

KOUZELNÁ
PŘÍRODA DOMA



KATALOG PRODUKTŮ

SUBSTRÁTY A ZEMINY • HNOJIVA
• TRAVNÍ SMĚSI • DEKORAČNÍ
A FUNKČNÍ MATERIÁLY

www.raselina.cz

Úvod

Ing. Rostislav Staněk

Absolvent VŠSE Plzeň – automatizované systémy řízení výrobních procesů
Podnikatelské činnosti – IT, zemědělství, lesnictví, energetika.
Od roku 1995 je spolumajitelem a předsedou představenstva společnosti Rašelina a.s.
– výrobce a distributora zahradnického sortimentu.



Vážení zákazníci,

již téměř sedmdesát let působí společnost Rašelina a.s. na českém trhu. Za posledních pět let se trh se zahradním sortimentem velmi proměnil – je vysoce konkurenční, množství nabízeného sortimentu se neustále rozšiřuje, zkvalitnila se i úroveň zákaznického servisu, marketingu i logistiky. Zvýšil se i tlak na cenu, který mnohdy vede producenty k úsporným opatřením, která se často projevují i sníženou kvalitou nabízeného sortimentu. Protože naše společnost nikdy nechtěla touto cestou jít, prošla v posledních dvou letech velmi silným restrukturalizačním, inovačním a investičním procesem, jehož výsledek Vám nyní přinášíme:

- V letech 2013–2015 jsme řídili a spolufinancovali výstavbu nového výrobního závodu na těžbu a zpracování rašeliny v Bělorusku. Tímto krokem jsme si získali kvalitní surovinovou základnu pro naše výrobky, které vám tímto nabízíme. Cílem bylo posílit naši pozici při výrobě velkého množství sortimentu profesionálních i hobby substrátů.
- Nově přinášíme na trh úplný sortiment substrátů řady **Premium** s garantovaným obsahem tmavé rašeliny přechodového a vrchovištního typu, které eliminují použití chemických smáčedel.
- Naši vlajkovou loď základní řady substrátů **Rašelina Soběslav** stahujeme z distribuce v rámci obchodní sítě Mountfield a plně ji dáváme k dispozici tradičnímu trhu.
- Uvedli jsme do provozu novou technologii – míchací a balící linku pro sortiment hobby a profi hnojiv.
- Rozšířili jsme sortiment vícesložkových (blendových) minerálních hnojiv řady **HortiCerit** a to o tři zajímavé výrobky s vysokou přidanou hodnotou.
- Na trh uvádíme přírodní pomocný rostlinný přípravek pro výsadbu i pěstování pod značkou **AlgaHumin**, který vznikl jako vylepšená receptura velmi oblíbeného Lignohuminu.
- A v neposlední řadě jsme optimalizovali náš vlastní logistický servis tak, abychom byli schopni v režimu max. D+2 zavézt svým zákazníkům zboží v jakémkoliv i minimálním množství.
- Celý náš sortiment si můžete objednat s dodávkou až domů na celém území České nebo Slovenské republiky prostřednictvím webových aplikací www.raselina.cz přes nový e-shop či standardně u našich obchodních zástupců nebo přímo v obchodním útvaru společnosti (obchod@raselina.cz), kde se o Vás rádi postaráme.

Celý svůj profesní život ctím několik zásad:

- Pečuji o zaměstnance společnosti a podporuji jejich vývoj
- Podporuji rozvoj našich společností
- Respektuji přání zákazníků
- Nemluvím špatně o konkurenci






Vím, že z dlouhodobé perspektivy jsou to zásady smysluplné a prospěšné, a i když se někdy stane, že nejde vše tak, jak bych si představoval. Věřím svým lidem, společnosti a i Vám našim zákazníkům.

Těším se na další spolupráci s Vámi.

V Soběslavi 19. 1. 2016

Rostislav Staněk
předseda představenstva

Obsah

| | | |
|---|--------------------------------------|----|
|  | Substráty a zeminy | 5 |
|  | Hnojiva | 19 |
| | Organická hnojiva | 20 |
| | Směsná (blendová) minerální hnojiva | 23 |
| | Minerální hnojiva | 27 |
| | Kapalná hnojiva | 33 |
| | Krystalická vodorozpustná hnojiva | 37 |
| | Ostatní hnojiva a pomocné přípravky | 41 |
|  | Travní směsi | 44 |
|  | Dekorační a funkční materiály | 49 |
|  | E-shop B2B | 54 |
| | Kontakty | 55 |

Legenda:

★★★ premium

Premiová řada

Výrobky nejvyšší kvality, substráty s vysokým podílem tmavé rašeliny (60 %), s kvalitním vyhnojením minerálními bezchloridovými hnojivy, bez kompostů a smáčedel. Ucelená řada minerálních hnojiv.

★★ základní

Základní řada

Tradiční výrobky vysoké kvality, substráty s vyváženým podílem tmavé a bílé rašeliny, vyhnojené kvalitními bezchloridovými hnojivy. Ucelená řada minerálních hnojiv.

★ ekonomická

Ekonomická řada

Kvalitní rašelina a substráty s obsahem tmavé a bílé rašeliny doplněné kompostem, základní vyhnojení bezchloridovými hnojivy.


 přírodní

Přírodní řada – Vita Natura

Výrobky nejvyšší kvality, splňující podmínky pro ekologické pěstování, substráty s vysokým podílem tmavé rašeliny s kvalitním vyhnojením organickými hnojivy, bez kompostů a smáčedel. Ucelená řada organických hnojiv.

novinka

Novinka

Touto ikonou je označen nový výrobek, výrobek s vylepšenou recepturou nebo výrobek rozšířený o novou velikost balení. 

bestseller

Bestseller

Označení pro oblíbené a nejprodávanější výrobky.

Představujeme

ŘADA PRODUKTŮ PREMIUM

☆☆☆ premium

Představujeme vám řadu Premium obsahující substráty a hnojiva nejvyšší kvality. I my reagujeme na požadavky trhu, který si žádá výrobky v různých cenových relacích. Rozdíly mezi stejnými druhy produktů v různé řadě si můžeme ukázat například na substrátech.

Substráty v nejvyšší řadě Premium obsahují garantovaný poměr tmavé rašeliny 60 % a 40 % rašeliny bílé. Tmavá rašelina dobře váže vodu, tím částečně snižuje potřebu závlivky a omezuje vyplavování živin. Bílá rašelina svou strukturou substrát provzdušňuje a vylehčuje. Substráty řady Premium neobsahují komposty ani smáčedla. Jsou vyhnojeny velmi kvalitními bezchloridovými hnojivy. Zvláštní skupinou jsou substráty s vermikomposty.

Vermikompost je velmi kvalitní organické hnojivo, vyráběné z trusu žížal. Tyto substráty patří mezi špičku v této řadě stejně jako substráty s mykorrhizními houbami. Mykorrhizní houby vytváří symbiotické prostředí s kořeny rostlin. Rostliny tím získávají více živin a další výhody.



Produkt řady Premium

strana

| | |
|--|----|
| Zahradnický substrát | 6 |
| Rašelina zahradní | 7 |
| Substrát pro muškáty | 7 |
| Substrát s mykorrhizními houbami pro balkonové květiny | 7 |
| Substrát s vermikompostem pro zeleninu | 8 |
| Substrát s vermikompostem pro okrasnou zahradu | 8 |
| Substrát s vermikompostem pro trávníky | 8 |
| Substrát pro pokojové rostliny | 9 |
| Kůrový substrát pro orchideje | 9 |
| Substrát pro palmy a zelené rostliny | 9 |
| Substrát pro kaktusy a sukulenty | 10 |
| Substrát pro citrusy | 10 |
| Substrát pro vodní rostliny | 10 |
| HortiCerit – hnojivo pro jahody a drobné ovoce | 23 |
| HortiCerit – hnojivo pro cibuli a česnek | 24 |
| HortiCerit – hnojivo pro brambory | 24 |
| HortiCerit – hnojivo pro ovocné dřeviny | 24 |
| HortiCerit – hnojivo pro plodovou zeleninu | 25 |
| HortiCerit – hnojivo pro jehličnany | 26 |
| HortiCerit – hnojivo univerzální | 26 |
| HortiCerit – hnojivo pro trávníky 3 v 1 + Stopmech + Vápnitý dolomit | 26 |

| | |
|---|----|
| Granulovaný vápnitý dolomit – granule 1–5 mm | 29 |
| Hnojivo pro orchideje | 33 |
| Hnojivo pro kaktusy | 34 |
| Hnojivo pro palmy | 34 |
| Hnojivo pro citrusy | 34 |
| Hortilon Rajče a paprika | 37 |
| Hortilon Start | 38 |
| Hortilon Balkón | 38 |
| Hortilon Plod a květ | 38 |
| Hortilon Okrasné dřeviny | 39 |
| Hortilon Vinná réva | 39 |
| Hortilon Broskvoně | 39 |
| Hortilon Trávník | 40 |
| Hortilon Azalky a rododendrony | 40 |
| Hortilon Podzimní výživa (trávník) | 40 |
| Mykorrhizní houby pro balkonové květiny | 41 |
| Mykorrhizní houby pro plodovou zeleninu | 42 |
| Horticote Univerzal – hnojivo s řízeným uvolňováním živin | 42 |
| AlgaHumin | 43 |
| Hydrosorb PLUS | 43 |
| Piniová kůra 15–35 mm | 50 |

Substráty a zeminy

Výroba substrátu je trochu jako vaření nebo alchymie. Spojení jedinečné jihočeské rašeliny s více než 40 druhy dalších materiálů a hnojiv tvoří základ tradičních receptur. Neustále však vyvíjíme i nové výrobky. Jsem přesvědčen, že naše bohaté menu bude „chutnat“ i vašim rostlinám...

Ing. Petr Prokůpek, výrobní ředitel, Rašelina a.s.



Substráty jsou vyráběny ze směsi rašelin „černých“ (přechodového a slatinného typu), které dobře zadržují vodu a „bílých“ (vrchovištního typu), které vylehčují výsledný substrát. Dále jsou zde doplněna hnojiva a další komponenty. Úprava pH je docílena dolomitickým vápencem.

Aktuálně nabízíme **čtyři produktové řady**, které se liší svým složením, každá z nich obsahuje substráty určené pro konkrétní rostliny či skupiny rostlin. Řada **Premium** obsahuje produkty s nejvyšší kvalitou včetně tradičních substrátů a nalezneme zde i speciality, například substráty s vermikompostem neboli organickým hnojivem vyrobeným z trusu žížal, které příznivě působí na vytváření kořenů a celkový vývoj rostlin. Řada **Vita Natura** je speciální přírodní řada vhodná pro ekologické pěstování. Jsou zde použita přírodní hnojiva nejvyšší kvality a pravidelně jsou produkty z ní kontrolovány nezávislou certifikační společností Biokont. **Základní** řada obsahuje osvědčené substráty s dlouholetou tradicí, jakým je i jeden z nejoblíbenějších produktů Zahradnický substrát B univerzální – několikanásobný vítěz soutěže „Čtenáři Receptáře doporučují“. Sortiment substrátů doplňuje řada **Ekonomická**.



Zahradnický substrát

Zakládáte zahradu nebo vysazujete zeleninu a jiné rostliny na záhony, do truhlíků či květináčů? Pokud ano, je tento substrát správná volba. Díky směsi rašelin, které obsahuje, dobře drží vláhu a zároveň umožňuje přístupu vzduchu ke kořenům, což je velmi důležité, aby nedocházelo k zahňvání. Je vyhnojen minerálním hnojivem, takže rostliny po výsadbě získají na několik týdnů potřebnou výživu.

☆☆☆ premium

ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT

Popis a složení produktu:

Zahradnický substrát je vyroben ze směsi kvalitních rašelin a minerálního kombinovaného hnojiva se stopovými prvky. Rostlinám vytvoří ideální půdní prostředí pro rozvoj kořenů a následný celkový růst. Díky dostatečné zásobě živin nemusíme několik týdnů provádět přihnojení, i když toto je závislé na konkrétních požadavcích jednotlivých rostlin na množství živin.

Benefity:

- hnojivo na několik týdnů
- kyprost a vzdušnost
- dobrá jímavost zásobní vody
- urychluje zakořeňování rostlin

Použití:

Zahradnický substrát můžeme použít k přímé výsadbě nebo se může smíchat s původní zemínou v poměru 1:1. Při vylepšování půd smícháme 35 až 70 litrů substrátu s původní zemínou na 10 m². Vhodný je pro pěstování všech zahradních rostlin, ovocných a okrasných dřevin a zeleniny. Také se velmi dobře hodí jako pěstební prostředí ve sklenicích.



bestseller

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 40 | 54 | – | 8594019503307 |
| 70 | 36 | – | 8594019500061 |

RAŠELINA ZAHRADNÍ



novinka

★★★ premium

Popis a složení produktu:

Přírodní rašelina je vhodná na všeobecné zlepšení zahradních půd, k jejich prokypření, vylehčení, provzdušnění a úpravě pH. Rašelina je čistý přírodní produkt bez přísad.

Benefity:

- udržuje vzdušnost a kyprost půd
- pomáhá poutat sluneční paprsky a tím podporuje zahřívání půdy
- podporuje dobrý růst, bohatou tvorbu kořenů a květů
- v půdě zadržuje vláhu a chrání ji před vysycháním. Obohacuje půdu o organické látky, zlepšuje zadržování živin pro rostliny a zamezuje jejich vyplavování do spodních vod

Použití:

Pro zlepšování půd smíchejte 30–70 litrů rašeliny s původní zeminou na plochu 10 m².

Při sázení smíchejte původní zeminu s rašelinou v poměru 1:1. Na závěr vydatně zalijte.

Rašelina je vhodná na vylehčení půd a k pěstování kyselomilných rostlin jako jsou jehličnany, kanadské borůvky, vřesovištní rostliny a další.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 60 | 45 | – | 8594019503161 |

SUBSTRÁT PRO MUŠKÁTY



bestseller

★★★ premium

Popis a složení produktu:

Substrát pro muškáty je vyroben z kvalitní tříděné rašeliny s přidávkou minerálních hnojiv a vápenaté složky. Je určen pro přesazování a pěstování muškátů – pelargónií i ostatních balkonových květin s podobnými požadavky. Je vhodný k pěstování muškátů v květináčích, balkonových (okenních) truhlících i kameninových korytech.

Benefity:

- vyhnojen na několik týdnů
- dobrý přístup vzduchu ke kořenům rostlin
- dobrá jímavost zásobní vody
- příznivá záhřevnost i při nižších teplotách okolního vzduchu
- urychluje zakořeňování rostlin, podporuje dobrý rozvoj kořenového systému

Použití:

Substrát je vhodný pro pěstování muškátů a jiných balkonových rostlin s podobnými nároky. První přihnojení proveďte asi po 3–4 týdnech od výsadby.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 20 | 120 | – | 8594019503215 |
| 40 | 54 | – | 8594019501136 |

SUBSTRÁT S MYKORHIZNÍMI HOUBAMI PRO BALKONOVÉ KVĚTINY



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Substrát pro balkonové květiny je díky unikátní receptuře to nejlepší pro vaše balkonové květiny pěstované v květináčích, balkonových (okenních) truhlících i kameninových korytech. Substrát je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, dobře vyzrálého jemně tříděného kůrového kompostu a přidávkou minerálních (kombinovaných a jednosložkových) hnojiv. Substrát je obohacen o smáčedlo, vododržnou látku (půdní kondicionér) a vybrané druhy/kmeny mykorrhizních hub.

Benefity:

- obsahuje smáčedlo pro rovnoměrnější a snadnější příjem vody a živin
- vododržná látka (půdní kondicionér) zlepšuje hospodaření s vodou a prodlužuje interval mezi jednotlivými zálivkami
- vybrané druhy mykorrhizních hub zvětšují kořenový systém rostlin a kromě jiných benefitů zvyšují příjem živin (zejména N a P) a vody
- hnojivo na několik týdnů

Použití:

Substrát je vhodný pro pěstování všech druhů balkonových květin s výjimkou kyselomilných rostlin.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 40 | 54 | – | 8594019501853 |



bestseller

★★★ premium

SUBSTRÁT S VERMIKOMPOSTEM PRO ZELENINU

Popis a složení produktu:

Substrát s vermikompostem pro zeleninu je pro vaši zeleninu to nejlepší na trhu. Je vyroben ze směsi kvalitních rašelin (vrchovištního, přechodového a slatinného typu), vermikompostu (vysoce kvalitní organické hnojivo vyrobené z trusu žížal) a organických vícesložkových hnojiv se stopovými prvky.

Benefity:

- obsahuje vermikompost – kvalitní živočišné hnojivo z trusu žížal
- vysoký podíl biologicky aktivních látek a huminových látek pro podporu růstu a vývoje
- unikátní složení zajišťuje zkrácení vegetačního období (dřívější sklizeň), zvyšování násady květů a urychlení dozrávání plodů
- obsahuje 2 typy unikátních organických hnojiv od renomovaného výrobce, která jsou vyrobena z širokého spektra vstupních surovin. Tím je zajištěno pozvolné a dlouhodobé uvolňování živin a díky patentované technologii mikrogranulace je dosaženo dokonalého a rovnoměrného rozptýlení hnojiva v substrátu
- vhodný pro ekologické pěstování

Použití:

Substrát s vermikompostem pro zeleninu je určen zejména pro pěstování rajčat, paprik, okurek, ale i jiné zeleniny (listové, kořenové, cibulové) a to jak na záhonech a ve sklenicích, tak i v pěstebních nádobách (truhlících, květináčích apod.).

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 50 | 51 | – | 8594019502751 |



★★★ premium

SUBSTRÁT S VERMIKOMPOSTEM PRO OKRASNOU ZAHRADU

Popis a složení produktu:

Substrát s vermikompostem pro okrasnou zahradu je vyroben ze směsi kvalitních rašelin (vrchovištního, přechodového a slatinného typu), vermikompostu (vysoce kvalitní organické hnojivo vyrobené z trusu žížal), dobře vyzrálého jemně tříděného kúrového kompostu a organických vícesložkových hnojiv se stopovými prvky.

Benefity:

- obsahuje vermikompost – kvalitní živočišné hnojivo z trusu žížal
- vysoký podíl biologicky aktivních látek a huminových látek pro podporu růstu a vývoje
- jednotlivé aktivní složky vermikompostu působí na rostlinu komplexně po celou dobu vegetace a mají příznivý vliv na její vitalitu a zdravotní stav
- obsahuje 2 typy unikátních organických hnojiv od renomovaného výrobce, která jsou vyrobena z širokého spektra vstupních surovin. Tím je zajištěno pozvolné a dlouhodobé uvolňování živin a díky patentované technologii mikrogranulace je dosaženo dokonalého a rovnoměrného rozptýlení hnojiva v substrátu

Použití:

Substrát s vermikompostem pro okrasnou zahradu je určen k výsadbě a pěstování trvalek, okrasných keřů a okrasných stromů. Substrát není vhodný pro přísně kyselomilné rostliny.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 50 | 51 | – | 8594019502744 |



★★★ premium

SUBSTRÁT S VERMIKOMPOSTEM PRO TRÁVNÍKY

Popis a složení produktu:

Substrát s vermikompostem pro trávníky je vyroben ze směsi kvalitních rašelin (vrchovištního, přechodového a slatinného typu), vermikompostu (vysoce kvalitní organické hnojivo vyrobené z trusu žížal), prosetého jemně tříděného křemičitého písku a organických vícesložkových hnojiv se stopovými prvky.

Benefity:

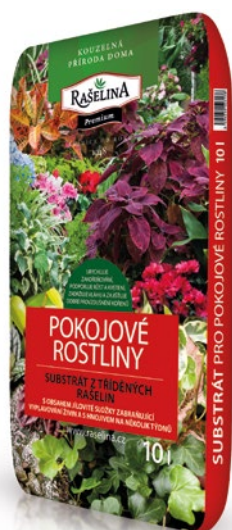
- unikátní složení substrátu příznivě ovlivňuje klíčení semen, vzcházení trav, tvorbu kořenového systému i biomasy a má celkově příznivý vliv na vitalitu a zdravotní stav travního porostu
- vermikompost obsahuje vysoký podíl přírodních enzymů, huminových látek a růstových regulátorů, které pozitivně stimulují růst a vývoj rostlin
- vermikompost příznivě podporuje odnožování trav, což vede k vytvoření dobře zapojených a hustých trávníků
- substrát zajišťuje dobrou jímavost zásobní vody a zároveň si udržuje kyprost, čímž je dosaženo optimálního vodního a vzdušného režimu
- obsahuje 2 typy unikátních organických hnojiv od renomovaného výrobce, která jsou vyrobena z širokého spektra vstupních surovin. Tím je zajištěno pozvolné a dlouhodobé uvolňování živin a díky patentované technologii mikrogranulace je dosaženo dokonalého a rovnoměrného rozptýlení hnojiva v substrátu
- vhodný pro ekologické pěstování

Použití:

Substrát pro trávníky s vermikompostem je vhodný k použití především při zakládání nových travních ploch, ale i při opravách, obnovách a dosetí stávajících trávníkových ploch.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 50 | 51 | – | 8594019502638 |

SUBSTRÁT PRO POKOJOVÉ ROSTLINY



novinka

★★★ premium

Popis a složení produktu:

Zemina pro pokojové rostliny je určená pro pěstování kvetoucích i stálezelených pokojových rostlin. Je vyrobena z kvalitních tříděných rašelin, vyzrálého kůrového kompostu, jílovité složky a s přidávkem minerálních (kombinovaných, jednosložkových a vápenatých) hnojiv.

Benefity:

- vyhnojena na několik týdnů
- zajišťuje dobré provzdušňování kořenového systému
- zadržuje závlivkovou vodu
- jílovité částice zabraňují vyplavování živin

Použití:

Používá se k pěstování pokojových rostlin okrasných listem a květem. Substrát se nemusí míchat s jinou zeminou.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 10 | 152 | – | 8594019503178 |

KŮROVÝ SUBSTRÁT PRO ORCHIDEJE



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Kůrový substrát pro orchideje je speciální substrát vyrobený z kvalitní piniové kůry, speciálně upravených kokosových slupek (coco-chipsu) a přidávkou dřevěného uhlí. Pokud chcete pro své orchideje opravdu to nejlepší, neváhejte pro pěstování zvolit tento substrát.

Benefity:

- substrát je vyrobený ve spolupráci s odborníky z botanické zahrady
- dostatečná vzdušnost zajišťuje ideální prostředí pro epifytické orchideje
- chrání rostliny před vysycháním a napomáhá dobrému vývoji jejich kořenového systému
- přidavek jemně drceného dřevěného uhlí působí dezinfekčně a slouží jako prevence proti zahánění kořenů

Použití:

Substrát pro orchideje slouží k pěstování orchidejí a ostatních epifytických rostlin. Na dno pěstební nádoby nasypete slabou vrstvičku substrátu, opatrně vložte kořeny rostlin a obyspte substrátem. S první závlivkou provádíme i první přihnojení.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 120 | – | 8594019501617 |

SUBSTRÁT PRO PALMY A ZELENÉ ROSTLINY



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Substrát pro palmy a zelené rostliny je speciální substrát pro běžné pokojové palmy a podobné exotické zelené rostliny. Je vyroben z kvalitních tříděných přechodových, slatinných a „bílých“ rašelin, jemného tříděného říčního písku a minerálních vícenásobných a vápenatých hnojiv.

Benefity:

- dobré provzdušňování kořenového systému
- spolehlivě zadržuje závlivkovou vodu, podíl jílovitých součástí zabraňuje vyplavování hlavních a stopových živin
- podporuje růst nových výhonků rostlin a tvorbu zelených částí

Použití:

Používá se k přímému sázení bez nutnosti míchání s jakoukoliv jinou zeminou, a to k sázení palm a dalších zelených rostlin (například gumovníků, juky ap.) do květináčů i velkých nádob.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 120 | – | 8594019503055 |



★★★ premium

SUBSTRÁT PRO KAKTUSY A SUKULENTY

Popis a složení produktu:

Kaktusy a sukulenty mají obvykle rozsáhlý kořenový systém, který vyžaduje velmi specifické složení, které zaručí vyschnutí půdního prostředí mezi vydanými zálivkami. Také během zimy vyžadují sušší klidové období při dodržení teplot okolního prostředí mezi 8–13 °C. Substrát pro kaktusy a sukulenty je vyroben z říčního písku, speciálního jílu, tříděných rašelin přechodových, slatinných a „bílých“, s přídavkem minerálních vícesložkových a vápenatých hnojiv.

Benefity:

- obsahuje potřebné množství základních živin a důležité stopové prvky
- vyvážený poměr živin zabraňuje nadměrnému růstu a zlepšuje tvorbu květů
- vhodná půdní reakce je zajištěna přírodním vápencem
- příznivou strukturou a dalšími fyzikálními vlastnostmi zajišťuje rostlině dobrý přísuv vzduchu i vody

Použití:

Speciální substrát se používá při přesazování a pěstování kaktusů, sukulentů (suchovzdorných jedinců) a rostlin s podobnými nároky na půdní prostředí.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 120 | – | 8594019503048 |



★★★ premium

SUBSTRÁT PRO CITRUSY

Popis a složení produktu:

Substrát pro citrusy je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, kompostu vyrobeného z drčené jemně tříděné borové a smrkové kůry, jemně tříděného křemičitého říčního písku a minerálního hnojiva. Zaručuje dobrý a zdravý růst citrusů i bohaté nasazení květů a dobrý vývin plodů. Surovinové složení výrobku zajišťuje tvorbu bohatého kořenového systému.

Benefity:

- minerální vícesložkové hnojivo zajistí vyhnojení substrátu na několik týdnů
- dostatečná vzdušnost podporuje rozvoj kořenového systému
- složení substrátu má pozitivní vliv na chuť plodů

Použití:

Substrát pro citrusy je vhodný k pěstování pokojových (skleníkových) citrusovitých rostlin. Není potřeba ho míchat s jinou zeminou.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 120 | – | 8594019503079 |



★★★ premium

SUBSTRÁT PRO VODNÍ ROSTLINY

Popis a složení produktu:

Substrát pro vodní rostliny je připraven pro pěstování vodních rostlin. Je vyroben z tříděného říčního písku, tříděných rašelin přechodových, slatinných a „bílých“, s přídavkem minerálních vícesložkových a vápenatých hnojiv.

Benefity:

- obsahuje všechny hlavní i stopové živiny
- zabraňuje tvorbě vodních řas
- podporuje růst nových výhonků rostlin

Použití:

Substrát používáme pro pěstování vodních a pobřežních rostlin (např.: blatouch bahenní, dřáblík bahenní (kala), leknín, šípka vodní, zblochan vodní a další) v sázcích koších do rybníčků, ve vědrech a žlebech (korytech).

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 120 | – | 8594019503062 |

Přírodní substrát univerzální

Zahradníci, kteří dávají přednost pěstování bez chemie, určitě ocení Přírodní substrát univerzální. Hodí se jak k pěstování zeleniny a jahod, drobného ovoce a jiným ovocným dřevinám, tak i k výsadbě ostatních zahradních rostlin. Je vyhojen přírodními hnojivy, takže rostliny získají tu nejlepší péči při výsadbě či výsevu. Je vhodný pro ekologické pěstování.



PŘÍRODNÍ SUBSTRÁT UNIVERZÁLNÍ

Popis a složení produktu:

Přírodní substrát univerzální je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, přírodní jílovité složky a organických hnojiv. Substrát neobsahuje průmyslová hnojiva. Je vhodný pro pěstování zeleniny, ovoce, květin a okrasných dřevin. Není vhodný pro kyselomilné rostliny.

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- obsahuje 2 typy unikátních organických hnojiv od renomovaného výrobce, která jsou vyrobena z širokého spektra vstupních surovin. Tím je zajištěno pozvolné a dlouhodobé uvolňování živin a díky patentované technologii mikrogranulace je dosaženo dokonalého a rovnoměrného rozptýlení hnojiva v substrátu
- struktura substrátu zajišťuje dobrý přístup vzduchu ke kořenům – příznivý vliv na zakořeňování rostlin a rozvoj kořenového systému
- dobrá jímavost zásobní vody a příznivá záhřevnost i při nižších teplotách okolního vzduchu
- obsah jílovitých částic zvyšuje poutání živin a omezuje možnost jejich ztrát vyplavováním
- obsahuje potřebné množství základních i stopových živin

Použití:

Substrát můžeme použít pro výsevy, předpěstování sadby a pěstování rostlin. Je vyhojen organickými hnojivy, proto první přihnojení nejlépe také organickým hnojivem doporučujeme asi 3–4 týdny po výsadbě.



Biokont®

Značka produktů vhodných pro ekologické zemědělství

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 20 | 60 | – | 8594019501648 |
| 70 | 12 | – | 8594019501655 |



bestseller

přírodní

PŘÍRODNÍ SUBSTRÁT PRO BYLINKY

Popis a složení produktu:

Přírodní substrát pro bylinky je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, prosetého jemně tříděného křemičitého písku a organických hnojiv. Substrát neobsahuje průmyslová hnojiva. Je vhodný pro pěstování celé řady druhů bylinek a zeleného koření, například: bazalka pravá, dobromysl obecná, rozmarýn lékařský, máta peprná, kadeřavá i kořenová petržel pro nať, pažitka, cibulka pro nať, majoránka, kopr, řeřicha a další.

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- obsahuje 2 typy unikátních organických hnojiv od renomovaného výrobce, která jsou vyrobena z širokého spektra vstupních surovin. Tím je zajištěno pozvolné a dlouhodobé uvolňování živin a díky patentované technologii mikrogranulace je dosaženo dokonalého a rovnoměrného rozptýlení hnojiva v substrátu
- podporuje tvorbu silic a aromatických látek
- struktura substrátu zajišťuje dobrý přístup vzduchu ke kořenům – příznivý vliv na vzházení a zakořeňování rostlin

Použití:

Substrát je vhodný k výsevům a pěstování bylinek a jiných aromatických rostlin. Hodí se k pěstování jak v květináčích (truhlících) v bytech nebo zimních zahradách celoročně, tak i na záhonech (nebo lodžích i balkónech) v průběhu vegetačního období.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 120 | – | 8594019502942 |



bestseller

★ ★ základní

RAŠELINA ZAHRADNÍ

Popis a složení produktu:

Přírodní rašelina je vhodná na všeobecné zlepšení zahradních půd, k jejich prokypření, vylehčení, provzdušnění a úpravě pH. Rašelina je čistý přírodní produkt bez přísad.

Benefity:

- podporuje bohatou tvorbu kořenů a dobrý růst rostlin
- obohacuje půdu o organické látky
- udržuje vzdušnost a kyprost půd

Použití:

Rašelina se používá pro pěstování kyselomilných rostlin a pro zlepšování půd. Smíchejte 30–70 litrů rašeliny s původní zemínou na plochu 10 m². Při sázení smíchejte původní zeminu s rašelinou v poměru 1:1.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 10 | 152 | – | 8594019500184 |
| 20 | 120 | – | 8594019501204 |
| 50 | 51 | – | 8594019501501 |
| 70 | 36 | – | 8594019500191 |



★ ★ základní

ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT A PRO VÝSEV, MNOŽENÍ A ŘÍZKOVÁNÍ

Popis a složení produktu:

Substrát je vyráběn ze směsi rašelin, jemně mletého vápence a víc složkového minerálního hnojiva Cererit. Zahradnický substrát A je vhodný pro hobby výsevy, balíčkovou sadbu i pro plošné výsevy. Vhodný je také pro rozvoj kořenů řízků rostlin a jiné způsoby množení rostlin.

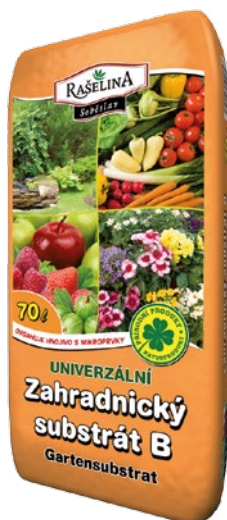
Benefity:

- zajišťuje příznivé klíčení semen a dobrý růst mladých sazeniček
- po dobu předpěstování sazenic není potřeba přihnojovat
- je kyprý a vzdušný
- osvědčená receptura s dlouholetou tradicí
- neobsahuje klíčivá semena plevelů a zárodky škůdců

Použití:

Substrát používáme jako hlavní pěstební prostředí vysévaných, řízkovaných i hřížených rostlin. Je vhodný pro zeleninu, zahradní rostliny, okrasné i ovocné dřeviny.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 10 | 152 | – | 8594019500238 |
| 20 | 120 | – | 8594019501228 |
| 50 | 51 | – | 8594019500221 |
| 70 | 36 | – | 8594019500214 |



bestseller

★★ základní

ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT B UNIVERZÁLNÍ

Popis a složení produktu:

Zahradnický substrát B univerzální dodá vašim rostlinám vše, co potřebují! Je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, minerálního kombinovaného hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence. Je vhodný pro rostliny vyžadující vyšší zásobu živin.

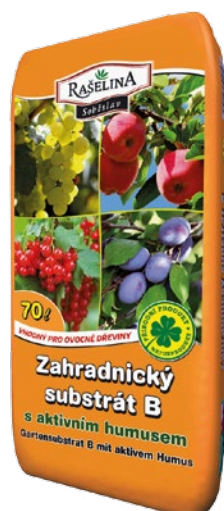
Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky, rostliny nemusíme několik týdnů hnojit
- urychluje zakořeňování a šetří vláhu
- několikanásobný vítěz soutěže Čtenáři Receptáře doporučují
- osvědčená receptura s dlouholetou tradicí
- neobsahuje klíčivá semena plevelů a zárodky škůdců

Použití:

Substrát je vhodný pro pěstování zeleniny, stromů a keřů (s výjimkou kyselomilných rostlin), pro hrnkové květiny, trvalky a ostatní zahradní rostliny včetně okrasných trávníků. Pěstovat rostliny lze přímo v substrátu nebo po smíchání s původní zemínou v poměru 1:1.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 10 | 152 | – | 8594019502102 |
| 20 | 120 | – | 8594019502201 |
| 50 | 51 | – | 8594019502508 |
| 70 | 36 | – | 8594019500153 |



★★ základní

ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT B S AKTIVNÍM HUMUSEM

Popis a složení produktu:

Zahradnický substrát B s aktivním humusem je obzvlášť vhodný pro výsadbu ovocných stromků a rostlin, které vyžadují velkou zásobu živin. Je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, kůrového kompostu, minerálního hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence. Udrží kyprost a vzdušnost půd, zaručuje dobrý růst, bohatou tvorbu kořenů a květů.

Benefity:

- rostliny není nutné několik týdnů přihnojovat
- trávníkům poskytuje organické látky a minerální výživu
- osvědčená receptura s dlouholetou tradicí
- neobsahuje klíčivá semena plevelů a zárodky škůdců

Použití:

Zahradnický substrát používáme pro pěstování ovocných a okrasných stromů, keřů, drobného ovoce, pro zakládání a obnovu trávníků. Smícháváme původní zemínou se substrátem v poměru 1:1.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 50 | 51 | – | 8594019502256 |
| 70 | 36 | – | 8594019500245 |



★★ základní

ZEMINA PRO POKOJOVÉ ROSTLINY

Popis a složení produktu:

Zemina pro pokojové rostliny je určena pro pěstování kvetoucích i stálezelených pokojových rostlin. Je vyrobena z kvalitních tříděných rašelin, vyzrálého kůrového kompostu, jílovité složky a s přidávkou minerálních (kombinovaných, jednosložkových a vápenatých) hnojiv.

Benefity:

- vyhnojena na několik týdnů
- zajišťuje dobré provzdušňování kořenového systému
- zadržuje závlíkovou vodu
- jílovité částice zabraňují vyplavování živin

Použití:

Používá se k pěstování pokojových rostlin okrasných listem a květem. Zemina se nemusí míchat s jiným substrátem.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 120 | – | 8594019500962 |
| 10 | 152 | – | 8594019500177 |
| 20 | 120 | – | 8594019502423 |
| 40 | 54 | – | 8594019500160 |



bestseller

★ ★ základní

ZAHRADNÍ A KVĚTINOVÁ ZEMINA

Popis a složení produktu:

Tato zemina je vyrobena mícháním a tříděním rašelin, kompostu a vápenatých hnojiv. Je to univerzální pěstební zemina s příznivě upraveným obsahem organických látek, s vhodnou půdní kyselostí, obsahující potřebné množství základních i stopových živin.

Benefity:

- urychluje zakořeňování a rozvoj kořenového systému
- zajišťuje dobrý přístup vzduchu ke kořenům rostlin
- dobrá jímavost zásobní vody

Použití:

Je vhodná pro pěstování květin (balkónových, letniček i pokojových), zahradních rostlin i zeleniny. Pro pěstování některých druhů květinových kultur zvláště náročných na lehké až střední půdy (např. všechny druhy palm) doporučujeme smíchat s cca 10% písku. Při použití na zahradě doporučujeme smíchat substrát s původní zeminou v poměru 3:2 na plochu 1 m².

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|----------------|
| 40 | 54 | – | 8594019500337 |
| 60 | 45 | – | 85940195003505 |



bestseller

★ ★ základní

ZEMINA PRO MUŠKÁTY

Popis a složení produktu:

Zemina pro muškáty používáme pro pěstování muškátů v květináčích, balkónových truhlících i kameninových korytech. Tato zemina je vyrobena z kvalitní tříděné rašeliny s přídavkem minerálních hnojiv a vápenaté složky.

Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky
- vyšší dávka fosforu v hnojivu pro bohatší kvetení
- dobrá jímavost vody

Použití:

Zemina pro muškáty je vhodná pro pěstování muškátů, ale i ostatních balkónových květin s podobnými požadavky.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 10 | 152 | – | 8594019504106 |
| 20 | 120 | – | 8594019504205 |
| 40 | 54 | – | 8594019500276 |
| 60 | 45 | – | 8594019504502 |



★ ★ základní

ZEMINA PRO BALKÓNOVÉ KVĚTINY

Popis a složení produktu:

Zemina pro balkónové květiny je připravena pro pěstování muškátů, petúnií, begónií, fuchsii, aksamitníků, verben a dalších balkónových květin s podobnými požadavky. Zemina je vyrobena z kvalitní tříděné rašeliny s přídavkem minerálních hnojiv a vápenaté složky.

Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky
- vyšší dávka fosforu v hnojivu pro bohatší kvetení
- dobrá jímavost vody

Použití:

Zemina je vhodná k pěstování balkónových rostlin v květináčích, truhlících i kameninových korytech.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 20 | 120 | – | 8594019500283 |
| 40 | 54 | – | 8594019500290 |
| 70 | 36 | – | 8594019501938 |

ZEMINA PRO PETUNIE (SURFINIE)



★ ★ základní

Popis a složení produktu:

Zemina pro petunie (surfinie) je speciální zemina určená pro pěstování petunií a surfinií v květináčích, truhlících nebo korytech. Je vyrobena z kvalitních tříděných přechodových a slatinných rašelin, vyzrálého kůrového kompostu, jílovité složky a minerálních hnojiv.

Benefity:

- vyhnojena na několik týdnů
- hnojivo obsahuje vyšší dávku fosforu pro bohatší kvetení
- zajišťuje dobré provzdušňování kořenového systému
- zadržuje závlivkovou vodu a podíl jílovitých součástí zabraňuje vyplavování hlavních i stopových živin

Použití:

Používá se k pěstování a řízkování surfinií a petunií bez nutnosti míchání s jinou zeminou.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 20 | 120 | – | 8594019502522 |
| 40 | 54 | – | 8594019500269 |

ZEMINA PRO KONIFERY A OKRASNÉ DŘEVINY



★ ★ základní

Popis a složení produktu:

Zemina pro konifery je určena k pěstování jehličnatých okrasných dřevin, případně i jiných kyselomilných rostlin. Zemina je vyrobena ze směsi kvalitních rašelin, dobře vyzrálého jemně tříděného kůrového kompostu, jílovité složky, minerálního vícesložkového hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence.

Benefity:

- obsahuje hnojivo na několik týdnů
- vysoká nasákavost
- udržuje vzdušnost prostředí, je neslévavá a nezasolená
- neobsahuje plevele ani původce chorob a škůdců

Použití:

Zemina je vhodná pro všechny druhy jehličnatých dřevin (smrk, borovice, tůje, cypřiše a další).

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 20 | 120 | – | 8594019500306 |
| 50 | 51 | – | 8594019502652 |

ZEMINA PRO AZALKY A RODODENDRONY



★ ★ základní

Popis a složení produktu:

Tato zemina je určena na pěstování azalek, rododendronů, borůvek a jiných kyselomilných rostlin na záhonech i v květináčích v bytech. Zemina je vyrobena ze směsi kvalitních rašelin s vhodnou kyselostí, tříděného křemičitého písku a minerálního vícesložkového hnojiva se stopovými prvky.

Benefity:

- obsahuje vícesložková hnojiva – vyhnojena na několik týdnů
- zajišťuje dobrý přístup vzduchu ke kořenům
- má dobrou jímavost zásobní vody
- podporuje dobrý rozvoj kořenového systému, a tak umožňuje odpovídající příjem živin z půdního prostředí

Použití:

Pěstování kyselomilných rostlin jako jsou rododendrony, azalky, borůvky, vřesy a jiné vřesovištní rostliny má svá specifika. Tato specifika zemina plně pokrývá a navíc jim dodává hnojivo na několik týdnů.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 20 | 120 | – | 8594019500207 |
| 50 | 51 | – | 8594019506506 |



bestseller

★ ★ základní

ZEMINA PRO RŮŽE

Popis a složení produktu:

Zemina pro růže je pěstební substrát vhodný k výsadbě a pěstování růží. Zemina je vyrobena ze směsi kvalitních rašelin, dobře vyzrálého jemně tříděného kůrového kompostu, minerálního vícesložkového hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence.

Benefity:

- zajišťuje tvorbu bohatého kořenového systému
- zaručuje dobrý a zdravý růst rostlin
- zajišťuje bohaté nasazení květů

Použití:

Zemina je vhodná pro pěstování všech druhů růží.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 50 | 51 | – | 8594019502058 |



★ ★ základní

ZEMINA PRO JAHODY

Popis a složení produktu:

Zemina pro jahody je speciální zemina určená k výsadbě a pěstování jahodníku. Je vyrobena ze směsi kvalitních rašelin, dobře vyzrálého jemně tříděného kůrového kompostu s přidávkou minerálních hnojiv.

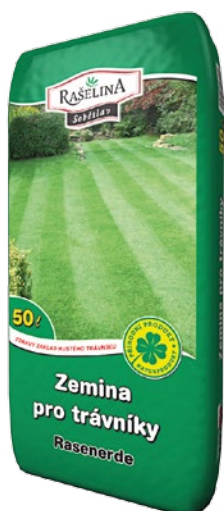
Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky – vyhnojena na několik týdnů
- dobrá jímavost zásobní vody
- příznivá záhřevnost i při nižších teplotách okolního vzduchu
- zaručuje dobrý růst, bohatou tvorbu kořenů, květů a plodů

Použití:

Je vhodná pro všechny odrůdy jahodníků. Dodržujte potřebný závlivkový režim. Nejintenzivnější zásobování vodou a živinami připadá na období mezi květem a dozráváním plodů.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 20 | 120 | – | 8594019502096 |
| 40 | 54 | – | 8594019500979 |



★ ★ základní

ZEMINA PRO TRÁVNÍKY

Popis a složení produktu:

Zemina pro trávníky je pěstební substrát vhodný především k výsevům nových a opravám stávajících trávníkových ploch. Zemina je vyrobena ze směsi kvalitních přechodových a slatinných rašelin, kompostu vyrobeného z drcené jemně tříděné borové a smrkové kůry, prosetého jemně tříděného křemičitého písku, minerálního vícesložkového hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence.

Benefity:

- vyhnojena na několik týdnů
- zaručuje dobrý a zdravý růst vzcházejících semen travin
- použití i ke zlepšení stavu staršího trávníkového porostu

Použití:

Zemina je vhodná pro všechny druhy okrasných trávníků. Ke zlepšení stavu staršího trávníkového porostu aplikujte rovnoměrně 6–10 l zeminy na 1 m² alespoň 1x za rok.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 50 | 51 | – | 8594019501952 |



★★ základní

ZEMINA PRO HROBY

Popis a složení produktu:

Zemina pro hroby je speciální zemina velmi tmavé barvy k pokrytí ploch hrobů či jiných míst na hřbitvech. Zemina je vyrobená tříděním, drčením a mícháním rašeliny zahradnické a kompostové, minerálního kombinovaného hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence.

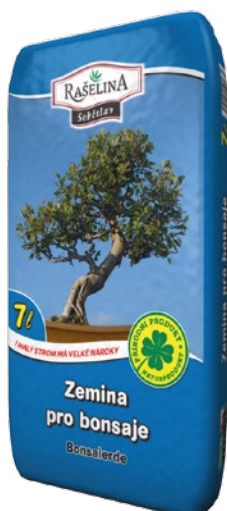
Benefity:

- tmavá barva propůjčuje plochám, na kterých je navrstvena, smuteční vzhled a pietní náladu prostředí, v němž se nachází
- vyhnojena na několik týdnů

Použití:

Používá na hroby a pietní místa. Je vhodná k pěstování macešek, voskovek, balzamin, bohyšek a jiných druhů pěstovaných na těchto místech.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 20 | 120 | – | 8594019505202 |
| 40 | 54 | – | 8594019500313 |



★★ základní

ZEMINA PRO BONSAJE

Popis a složení produktu:

Zemina pro bonsaje je speciální zemina určená k výsadbě a pěstování bonsajů. Zemina je vyrobena z ornice, říčního písku a malého podílu tříděných přechodových a „bílych“ rašelin s přísadkou minerálních vícesložkových a vápenatých hnojiv.

Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky – vyhnojena na několik týdnů
- dobrá jímavost zásobní vody
- zaručuje dobrou propustnost vzduchu a vody, což napomáhá k rozvoji kořenového systému a celkové vitalitě rostlin

Použití:

Je vhodná pro pokojové i venkovní bonsaje. Používá se při pěstování a přesazování, které je doporučeno uskutečnit u mladých jedinců nejméně 1x za rok a u jedinců dospělých vždy za 3–4 roky.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 7 | 104 | – | 8594019501679 |

RAŠELINA ZAHRADNÍ

Popis a složení produktu:

Přírodní rašelina je vhodná na všeobecné zlepšení zahradních půd, k jejich prokypření, vylehčení, provzdušnění a úpravě pH. Rašelina je čistý přírodní produkt bez přísad.

Benefity:

- podporuje tvorbu kořenů a růst rostlin
- obohacuje půdu o organické látky
- udržuje vzdušnost a kyprost půd

Použití:

Rašelina se používá pro pěstování kyselomilných rostlin a pro zlepšování půd. Smíchejte 30–70 litrů rašeliny s původní zeminou na plochu 10 m². Při sázení smíchejte původní zeminu s rašelinou v poměru 1:1.



★ ekonomická

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 60 | 45 | – | 8594019502355 |



ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT UNIVERZÁLNÍ

Popis a složení produktu:

Zahradnický substrát univerzální dodá vašim rostlinám vše, co potřebují. Je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, minerálního kombinovaného hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence. Je vhodný pro rostliny vyžadující vyšší zásobu živin.

Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky, rostliny nemusíme několik týdnů přihnojit
- urychluje zakořeňování a šetří vláhu
- neobsahuje klíčivá semena plevelů a zárodky škůdců

Použití:

Substrát je vhodný pro pěstování zeleniny, stromů a keřů (s výjimkou kyselomilných rostlin), pro hrnkové květiny, trvalky a ostatní zahradní rostliny včetně okrasných trávníků. Pěstovat rostliny lze přímo v substrátu nebo po smíchání s původní zemínou v poměru 1:1.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 10 | 152 | – | 8594019501754 |
| 20 | 120 | – | 8594019501761 |
| 40 | 54 | – | 8594019501785 |
| 60 | 45 | – | 8594019502362 |



ZEMINA PRO POKOJOVÉ ROSTLINY

Popis a složení produktu:

Zemina pro pokojové rostliny je určena pro pěstování kvetoucích i stálezelených pokojových rostlin. Je vyrobena z kvalitních tříděných rašelin, vyzrálého kůrového kompostu, jílovité složky a s přísadkou minerálních (kombinovaných a vápenatých) hnojiv.

Benefity:

- vyhnojena na několik týdnů
- zajišťuje dobré provzdušňování kořenového systému
- zadržuje závlíkovou vodu
- jílovité částice zabraňují vyplavování živin

Použití:

Používá se k pěstování pokojových rostlin bez nutnosti míchání s jinou zemínou.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 10 | 152 | – | 8594019501792 |
| 20 | 120 | – | 8594019501815 |



ZEMINA PRO BALKONOVÉ KVĚTINY

Popis a složení produktu:

Zemina pro balkonové květiny je připravena pro pěstování muškátů, petúnií, begónií, fuchsii, aksamitníků, verben a dalších balkonových květin s podobnými požadavky. Zemina je vyrobena z kvalitní tříděné rašeliny s přísadkou minerálních hnojiv a vápenaté složky.

Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky
- dobrá jímavost vody

Použití:

Zemina je vhodná k pěstování balkonových rostlin v květináčích, truhlících i kameninových korytech.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 10 | 152 | – | 8594019501822 |
| 20 | 120 | – | 8594019501839 |
| 40 | 54 | – | 8594019501846 |
| 60 | 45 | – | 8594019502386 |

Hnojiva

Říká se: „Čím hloupější sedlák – tím větší brambory“. Pěstování brambor a zeleniny se věnuji dlouhé roky, přihnojuji tradičními minerálními hnojivy Hortus a HortiCerit, s výnosy jsem spokojen a stále věřím, že to souvisí jen se správným hnojením a ošetřováním :-)

Pavel Šťastný, řidič, Rašelina a.s.



Hnojiva v této kategorii vyhovují vysokým požadavkům pěstitelů rostlin na kvalitní hnojení.

Z široké škály produktů si každý vybere to své hnojivo, které vyhovuje pro pěstování dané rostliny a které se dobře aplikuje. Zajímavostí jsou blendová neboli směsná hnojiva značky **HortiCerit**, pro jejichž výrobu se jako používá známé hnojivo Cererit. Hnojiva obsahují všechny potřebné živiny (dusík, fosfor, draslík, případně síru, hořčík, ale i určitý podíl stopových živin). Tato hnojiva jsou smíchána tak, aby v maximální míře vyhovovala potřebám rostlin, pro které jsou určena, a tím zvyšovala efektivitu jejich pěstování. Navíc většina těchto blendových hnojiv obsahuje i huminové látky, které zlepšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou.

Do této kategorie patří i růstové stimulanty, k nimž patří AlgaHumin, rašelínový extrakt s přidavkem hnědé mořské řasy. Díky velkému množství huminových látek z rašeliny jsou živiny transportovány efektivně do rostliny. Biologicky aktivní látky z mořské řasy navíc způsobují, že rostliny lépe vytváří kořenový a následně nadzemní systém, lépe kvetou i plodí.



Organická hnojiva

Přírodní pěstování bez použití chemických přípravků je populární nejen v zahraničí, ale i u nás. Pro chutnou a zdravou zeleninu doporučujeme použít Organické hnojivo pro plodovou zeleninu. Díky peletované formě se snadno aplikuje k rostlinám. Pokud ho použijeme hned při výsadbě, nemusíme zelenině dodávat již další hnojivo, získá vše, co potřebuje.



přírodní

ORGANICKÉ HNOJIVO PRO PLODOVOU ZELENINU

Popis a složení produktu:

Organické hnojivo pro plodovou zeleninu podporuje vývoj kořenového systému i růst rostlin a má příznivý vliv na větší násadu květů a plodů. Při dlouhodobějším používání se podílí na zvyšování podílu humusu v půdě. Hnojivo se používá k základnímu hnojení před výsadbou a k přihnojování během vegetace. Obsahuje organické látky, základní živiny (N, P, K, Ca, Mg) i stopové prvky a další upravující přísady jako jsou například dřevěné uhlí nebo zeolit.

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- uvolňování živin je pozvolné a rovnoměrné v průběhu celého vegetačního období, čímž se omezuje jejich vyplavování
- dodáváno v peletované formě pro snadnou manipulaci
- neobsahuje klíčivá semena plevelů

Použití:

Používá se pro hnojení plodové zeleniny – rajčata, papriky, okurky, lilky, cukety, dýně a další.

Dávkování:

Pro základní hnojení doporučujeme použít 1,5–2,5 kg na 10 m². Přihnojování provádíme přibližně 1x za měsíc v dávce 0,1–1 kg na 10 m². Dávku volíme podle zásoby živin v půdě, druhů rostlin a jejich nároků na živiny. První hnojení provádíme před výsadbou. Přihnojování můžeme provádět během celé vegetace.

Doba aplikace:

Základní hnojení provádíme před výsadbou, přihnojování provádíme přibližně 1x za měsíc během celé vegetace.



bestseller

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 2 | – | 6 | 8594019501693 |
| 5 | 100 | – | 8594019501709 |

ORGANICKÉ HNOJIVO PRO JAHODY A DROBNÉ OVOCE



přírodní

Popis a složení produktu:

Organické hnojivo pro jahody a drobné ovoce je peletované organické hnojivo, které je vyrobeno z fermentovaného slepičího trusu, melasy a následně stabilizováno sušením. Používá se hnůj od slepic z volných chovů. Hnojivo je určeno k základnímu hnojení před výsadbou rostlin a k přihnojování jahodníků během vegetace. Obsahuje základní prvky a živiny pro dobrý růst a tvorbu plodů.

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- uvolňování živin je pozvolné a rovnoměrné v průběhu celého vegetačního období, čímž se omezuje jejich vyplavování
- dodáváno v peletované formě pro snadnou manipulaci, neobsahuje klíčivá semena plevelů

Použití:

Vhodné pro všechny druhy jahodníků.

Dávkování:

Pro základní hnojení doporučujeme použít 1–3 kg na 10 m². Přihnojování provádíme přibližně 1x za měsíc v dávce 0,1–1 kg na 10 m². Dávku volíme podle zásoby živin v půdě, druhů rostlin a jejich nároků na živiny. První hnojení provádíme před výsadbou. **Doba aplikace:** Základní hnojení před výsadbou, přihnojování přibližně 1x za měsíc.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 2 | – | 6 | 8594019501662 |
| 5 | 100 | – | 8594019501686 |

ORGANICKÉ HNOJIVO PRO TRÁVNÍK

Popis a složení produktu:

Organické hnojivo pro trávník je vyrobeno ze sladových klíčků (vedlejší produkt získaný při sladování ječmene), sladového prachu a vinázy (vedlejší produkt získaný při výrobě melasy). Neobsahuje živočišné proteiny. Kromě organických látek, základních a stopových živin obsahuje hnojivo i celou řadu vitamínů, enzymů a rostlinných hormonů jako přirozenou součást použitých surovin.

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- sladové klíčky obsahují fytohormony podporující růst kořenového systému
- hnojivo obsahuje dvě formy dusíku s různou rychlostí uvolňování. Část dusíku (15 % z celkového obsahu) se začne uvolňovat bezprostředně po aplikaci a zajišťuje výživu po dobu 3 až 4 týdnů. Zbývající část dusíku s pomalejší formou uvolňování se začíná uvolňovat po 3 týdnech a působí po dobu 3 měsíců
- pozvolné uvolňování živin zajišťuje rovnoměrnou výživu travního porostu
- zvyšuje odolnost travního porostu v letních měsících proti poškození suchem

Použití:

Hnojivo se používá k základnímu hnojení před výsevem a k přihnojování trávníku v průběhu vegetace.

Dávkování:

Pro základní hnojení trávníků před výsevem doporučujeme dávkou 1,5–3,0 kg na 10 m². Další varianty dávkování na www.raselina.cz. **Doba aplikace:** Jaro, léto do konce srpna.



přírodní

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 100 | – | 8594019501716 |

FARMÁŘSKÝ HNŮJ SLEPIČÍ, ORGANICKÉ HNOJIVO

Popis a složení produktu:

Farmářský hnůj slepičí je peletované organické hnojivo, které je vyrobeno z aerobně fermentovaného slepičího trusu a následně stabilizováno sušením. Používá se hnůj od slepic z volných chovů. Hnojivo je vhodné pro rostliny vyžadujících organické hnojení (především zelenina).

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- obsahuje základní živiny i stopové prvky pro dobrý růst a tvorbu květů a plodů
- uvolňování živin je pozvolné a rovnoměrné v průběhu celého vegetačního období, čímž se omezuje jejich vyplavování
- dodáváno v peletované formě pro snadnou manipulaci
- neobsahuje klíčivá semena plevelů

Použití:

Slepičí hnůj je vhodný pro hnojení zeleniny, pokojových a balkonových rostlin a je možné ho použít i při výsadbě stromů a keřů či pro základní hnojení trávníků a sportovních hřišť.

Dávkování:

Pro základní hnojení doporučujeme použít 1,5 až 3 kg na 10 m². Další varianty dávkování na www.raselina.cz.

Doba aplikace: Hnojení provádíme před výsadbou.



přírodní

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 180 | – | 8594019501723 |
| 12 | 60 | – | 8594019502126 |



★★ základní

KRAVSKÝ HNŮJ

Popis a složení produktu:

Kravský hnůj je čistě přírodní organické hnojivo. Obsahuje organické látky a další živiny a stopové prvky. Kravský hnůj se obzvláště hodí ke hnojení zeleniny např. celeru, kapusty, zelí, květáku, plodové zeleniny (rajčat, paprik, okurek...), ale i okrasných zahradních rostlin (např. před výsadbou konifer).

Benefity:

- snadné použití – hnojivo je ve formě pelet
- postupné uvolňování živin
- zvyšuje podíl humusu v půdě a přispívá k vyšší úrodnosti
- neobsahuje klíčivá semena plevelů

Použití:

Hnojivo se používá k vyhnojení záhonů či jiných ploch určených k pěstování zeleniny, ovocných dřevin a okrasných rostlin. Aplikuje se na povrch zeminy rozhozem a pak se mírně zapraví do půdy (ručním rytím apod.).

Dávkování:

viz příložená tabulka.

Doba aplikace: Na jaře před výsadbou rostlin a v průběhu vegetace.

| DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ: | | |
|---|---|---|
| Základní hnojení před výsadbou na 10 m ² | Vyhnojení půdy ve skleníku před výsadbou na 10 m ² | Dávka na jeden truhlík (50 cm) s balkónovými rostlinami |
| 1,5–3 kg | 2–4 kg | 0,2–0,3 kg |
| Růže a trvalky v g na 1 rostlinu | Zelenina a ovoce v g na 1 rostlinu | Konifery a jiné okrasné keře v g na 1 rostlinu |
| 100–200 g | 300–400 g | 600–800 g |

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 200 | – | 8594019500375 |
| 10 | 60 | – | 8594019501167 |



★★ základní

KOŇSKÝ HNŮJ – PELETOVANÝ

Popis a složení produktu:

Koňský hnůj peletovaný je organické hnojivo, vyrobené z koňského hnoje s obsahem podestýlky procesem sušení a následné peletizace. Obsahuje organické látky, základní živiny a stopové živiny. Dochází k postupnému uvolňování živin, zlepšují se tepelné a vzdušné vlastnosti půdy a půdní struktura. To vše vede k dobrému prokořenění rostlin. Hnojivo má všestranné zahrádkářské a pěstitelské využití. Používá se především k základnímu hnojení před výsadbou rostlin.

Benefity:

- snadné použití – hnojivo je ve formě pelet
- postupné uvolňování živin
- zvyšuje podíl humusu v půdě a přispívá k vyšší úrodnosti
- neobsahuje klíčivá semena plevelů

Dávkování:

Hnojivo používáme především k základnímu hnojení před výsadbou zeleniny, rovněž je velmi vhodné pro vyhnojení květinových záhonů nebo při přípravě půdy před výsadbou stromů a keřů. Hnojivo se rovnoměrně rozhodí na plochu a zapracuje do půdy.

Doba aplikace: Na jaře před výsadbou rostlin a během vegetace.

| DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ: | | |
|---|---|---|
| Základní hnojení před výsadbou na 10 m ² | Vyhnojení půdy ve skleníku před výsadbou na 10 m ² | Dávka na jeden truhlík (50 cm) s balkónovými rostlinami |
| 1,5–3 kg | 2–4 kg | 0,2–0,3 kg |
| Růže a trvalky v g na 1 rostlinu | Zelenina a ovoce v g na 1 rostlinu | Konifery a jiné okrasné keře v g na 1 rostlinu |
| 100–200 g | 300–400 g | 600–800 g |

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 200 | – | 8594019501891 |
| 10 | 60 | – | 8594019502119 |



★★ základní

ROHOVINA

Popis a složení produktu:

Rohovina je organické dusíkaté hnojivo (14 % organicky vázaného dusíku) vhodné pro výživu zeleniny, květin a vodních rostlin. Jako významný zdroj dusíku je vhodná ke všem plodinám, které mají na dusík zvýšený nárok. Kromě dusíku obsahuje v malé míře i některé další živiny. Vlivem postupného uvolňování dusíku do půdy je při použití rohoviny zaručeno její působení po celou dobu vegetace.

Benefity:

- snadné dávkování – rozhozem s mělkým zapravením do půdy s následnou záhlivkou
- přispívá k tvorbě humusu, což vede ke zvýšení úrodnosti půdy
- živiny jsou uvolňovány pozvolně a rovnoměrně
- má příznivý vliv na životní prostředí
- můžeme ji použít také ke kompostování jako zdroj dusíku

Použití:

Hnojivo používáme při přípravě půdy před setím a sázením zeleniny a květin a při pěstování vodních rostlin.

Dávkování:

Rohovinou hnojíme hlavně na jaře nebo na podzim, ale lze ji používat i v průběhu vegetace. Při střední dávce hnojení je optimální množství 60 g na 1 m², na chudších půdách při zesíleném hnojení pak 80 g na 1 m². Zároveň dochází ke zvyšování biologické účinnosti půdy. Další varianty dávkování na www.raselina.cz.

Doba aplikace: V průběhu celé vegetace.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1 | 480 | 12 | 8594019500351 |

Směsná (blendová) minerální hnojiva

Aby jahody dobře rostly, kvetly a měly chutnější plody, je dobré použít speciální hnojivo Horticerit. Jedná se o vícesložkové hnojivo, jehož složení vyhovuje požadavkům všech druhů jahodníků. Navíc obsahuje huminové látky, které živiny lépe transportují k rostlinám. Obsažený draslík zlepšuje chuť plodů.

★★★ premium

HORTICERIT – HNOJIVO PRO JAHODY A DROBNÉ OVOCE

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro jahody a drobné ovoce je granulované hnojivo určené k výživě jahodníků a dalšího drobného ovoce. Obsahuje vyvážený poměr živin (NPK 6–8–8) a huminové látky pro lepší transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou.

Benefity:

- obsah draslíku zlepšuje chuť plodů
- huminové látky zvyšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou
- huminové látky zvyšují odolnost rostlin proti abiotickému stresu a příznivě působí na jejich růst, vitalitu a zdravotní stav
- ekonomická výhoda – komplexní výživa a menší počet aplikací

Použití:

Horticerit – hnojivo pro jahody a drobné ovoce se používá k hnojení před výsadbou rostlin, ale i k přihnojování rostlin během vegetace. Je vhodné pro všechny druhy jahodníků a dalšího drobného ovoce (rybíz, angrešt, maliny, ostružiny a další).

Dávkování:

Doporučené dávkování je 30–100 g/m². Doporučená dávka hnojiva se rovnoměrně rozhodí na plochu a zapracuje do půdy, u přihnojování se mělce zapraví do půdy.

Doba aplikace:

Před výsadbou rostlin, ale i k přihnojování rostlin během vegetace.



| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019501044 |

HORTICERIT– HNOJIVO PRO CIBULI A ČESNEK



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro cibuli a česnek je granulované hnojivo určené pro výživu cibule a česneku. Složení hnojiva (NPK (+S) 5–6–14 (+9)) zajišťuje vyrovnanou a dostatečnou výživu, která příznivě ovlivňuje růst rostlin a jejich zdravotní stav, což se pozitivně odráží na celkovém výnosu. Humínové látky obsažené v hnojivu zlepšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou.

Benefity:

- přítomnost síry v hnojivu má příznivý vliv na tvorbu vonných a chuťových látek v česneku a cibuli
- humínové látky zvyšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou
- humínové látky zvyšují odolnost rostlin proti abiotickému stresu a příznivě působí na jejich růst, vitalitu a zdravotní stav
- ekonomická výhoda – komplexní výživa a menší počet aplikací

Použití:

Horticerit – hnojivo pro cibuli a česnek se používá zejména pro základní hnojení před výsadbou, ale je vhodné i pro přihnojování rostlin v průběhu vegetace. Používá se pro cibuli a česnek, lze použít i pro okrasné cibuloviny.

Dávkování:

Doporučená dávka hnojiva je 30–70 g/m². Aplikaci hnojiva provedeme rovnoměrným rozhozením po povrchu zeminy s následným zapravením do půdy.

Doba aplikace:

Před výsadbou, ale i pro přihnojování rostlin v průběhu vegetace.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019501068 |

HORTICERIT– HNOJIVO PRO BRAMBORY



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro brambory je granulované hnojivo určené k základnímu hnojení před výsadbou brambor. Složení hnojiva (NPK (+MgO) 5–7–15 (+2)) zajišťuje vyrovnanou a dostatečnou výživu. Humínové látky obsažené v hnojivu zlepšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou, také pomáhají překonávat nepříznivé vlivy.

Benefity:

- složení hnojiva příznivě ovlivňuje počet, velikost a kvalitu hlíz
- obsah hořčičku v hnojivu zabraňuje chloróze (žloutnutí listů) a zvyšuje kvalitu produkce
- humínové látky zvyšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou
- humínové látky zvyšují odolnost rostlin proti abiotickému stresu a příznivě působí na jejich růst, vitalitu a zdravotní stav
- ekonomická výhoda – komplexní výživa a menší počet aplikací

Použití:

Horticerit – hnojivo pro brambory používáme k základnímu hnojení před výsadbou brambor.

Dávkování:

Při přípravě půdy na jaře rozhodíme 80 g hnojiva na 1 m² plochy a zapravíme do půdy. Pokud na podzim nebylo provedeno organické hnojení, zvýšíme dávku hnojiva na 100 g/m².

Doba aplikace:

Před výsadbou brambor a v průběhu vegetace.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019501051 |

HORTICERIT – HNOJIVO PRO OVOCNÉ DŘEVINY



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Horticerit – hnojivo pro ovocné dřeviny je granulované směsné hnojivo, které díky optimálnímu složení a poměru jednotlivých živin (NPK (+MgO) 7–3,5–14 (+4)) zajišťuje dostatečnou a vyváženou výživu ovocných dřevin. Humínové látky obsažené v hnojivu zlepšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou.

Benefity:

- obsah draslíku má příznivý vliv na plodnost, odolnost a kvalitu ovoce
- vyšší obsah hořčičku v hnojivu zabraňuje tvorbě chloróz a zvyšuje fotosyntézu
- humínové látky zlepšují transport živin a jejich příjem rostlinou
- humínové látky zvyšují odolnost rostlin proti abiotickému stresu a příznivě působí na jejich růst, vitalitu a zdravotní stav
- ekonomická výhoda – komplexní výživa a menší počet aplikací

Použití:

Hnojivo pro ovocné dřeviny se používá k základnímu hnojení na jaře, ale je velmi vhodné i pro přihnojování ovocných dřevin v průběhu vegetace.

Dávkování:

Poprvé se ovocné stromy přihnojují krátce před květem nebo krátce po odkvětu a následně v první polovině června. Doporučená dávka hnojiva 100–120 g/m² se rovnoměrně rozhodí kolem pěstovaného stromu, následně se vhodným nástrojem zapraví do půdy a provede se vydatná závlaha. **Doba aplikace:** Základní hnojení na jaře, ale je velmi vhodné i pro přihnojování ovocných dřevin v průběhu vegetace.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019500016 |



☆☆☆ premium

HORTICERIT – HNOJIVO PRO PLODOVOU ZELENINU

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro plodovou zeleninu je granulované hnojivo určené pro pěstování plodové zeleniny. Složení hnojiva (NPK 6–6–13) zajišťuje vyrovnanou a dostatečnou výživu, která příznivě ovlivňuje růst rostlin a jejich zdravotní stav, což se pozitivně odráží na celkovém výnosu. Huminové látky obsažené v hnojivu zlepšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou.

Benefity:

- obsah draslíku příznivě ovlivňuje skladovatelnost plodů i jejich chuť
- huminové látky zvyšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou
- huminové látky zvyšují odolnost rostlin proti abiotickému stresu a příznivě působí na jejich růst, vitalitu a zdravotní stav
- ekonomická výhoda – komplexní výživa a menší počet aplikací

Použití:

Horticerit – hnojivo pro plodovou zeleninu se používá pro základní hnojení před výsadbou, ale i pro přihnojování rostlin během vegetace. Hnojivo je určené pro pěstování plodové zeleniny (rajčata, papriky, okurky, cuketa, dýně apod.) na venkovních záhonech i ve sklenících a fóliovnících.

Dávkování:

Doporučená dávka hnojiva je 40–70 g/m², přičemž 2/3 z doporučené dávky použijeme před vlastní výsadbou (základní hnojení) a 1/3 z doporučené dávky k přihnojování během vegetace. Aplikaci hnojiva provedeme rovnoměrným rozhozením po povrchu zeminy s následným zapravením do půdy. Po aplikaci hnojiva se doporučuje provést závlivu.

Doba aplikace:

Před výsadbou, ale i pro přihnojování rostlin v průběhu vegetace.



bestseller

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019500030 |



novinka

★★★ premium

HORTICERIT – HNOJIVO PRO JEHLIČNANY

Popis a složení produktu:

Horticerit – hnojivo pro jehličnany je speciální směsné granulované vícesložkové NPK hnojivo (NPK (+MgO + S) 9–5–14 (+2, +7) s železem, které obsahuje i přídatek huminových látek a je vhodné pro všechny typy jehličnanů.

Benefity:

- složení hnojiva zajišťuje optimální růst a dodává jehličnanům charakteristické vybarvení
- obsah hořčičku zabraňuje reznutí a opadávání jehlic a významným způsobem ovlivňuje intenzitu fotosyntézy
- přítomnost huminových látek příznivě ovlivňuje transport živin v půdě a zajišťuje efektivnější využití živin rostlinou
- huminové látky zvyšují odolnost rostlin proti abiotickému stresu a příznivě (komplexně) působí na jejich růst, vitalitu a zdravotní stav

Použití:

Hnojivo je vhodné pro všechny typy jehličnanů.

Dávkování:

40–70 g/m² podle velikosti rostliny.

Doba aplikace:

jaro (březen–duben) – léto (červen–červenec)

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019503314 |



novinka

★★★ premium

HORTICERIT – HNOJIVO UNIVERZÁLNÍ

Popis a složení produktu:

Horticerit – hnojivo univerzální je speciální směsné granulované vícesložkové NPK hnojivo s hořčičkem a sírou (NPK (+MgO, + S) 14–5–9 (+2, +6)), které je vhodné pro všechny plodiny s výjimkou přísně kyselomilných rostlin.

Benefity:

- bezchloridové hnojivo vhodné i pro rostliny citlivé na chlór (např. ovocné stromy, réva vinná, rybíz, brambory, rajčata, tabák, leguminózy, okurky, cibule)
- hnojivo obsahuje dvě formy dusíku (nitratovou formu – rychleji působící a amonnou formu – pomaleji působící)
- obsah hořčičku významným způsobem ovlivňuje intenzitu fotosyntézy a zabraňuje tvorbě chlorózy (žloutnutí listů)

Použití:

Hnojivo je vhodné pro všechny rostliny s výjimkou kyselomilných jako jsou borůvky, jehličnany, vřesy, azalky a rododendrony.

Dávkování:

Dávkování uvádíme v g/m² pěstební plochy – plodová zelenina 60–80, okrasné rostliny 45–60, ovoce 75–90, réva vinná 60–80, chmel 75–95. Další možnosti dávkování na www.raselina.cz. **Doba aplikace:** 1/2 dávky před výsevem nebo výsadbou či na začátku vegetace, zbylou část rozdělíme na 2 dávky a aplikujeme během vegetace.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019503192 |



★★★ premium

HORTICERIT – HNOJIVO PRO TRÁVNÍK 3 V 1

Popis a složení produktu:

Horticerit – hnojivo pro trávník 3v1 je speciální směsné granulované vícesložkové NPK hnojivo s hořčičkem, sírou a železem (NPK (+MgO, + S) 9–3–3 (+2, +10) s železem), které obsahuje hned 3 bonusy v jednom produktu: výživu travního porostu, potlačuje růst většiny druhů mechu a upravuje pH půdy.

Benefity:

- 3 bonusy v jednom hnojivu – komplexní výživa, odstranění mechu, úprava pH
- šetří náklady za 3 výrobky
- zabraňuje chloróze – žloutnutí listů

Použití:

Hnojivo je vhodné pro všechny typy trávníků.

Dávkování:

Doporučená dávka je 60 g/m². Aplikuje se rozhozem na plochu.

Doba aplikace:

Doporučený termín aplikace je od března do září. Ošetření trávníku provádíme max. 2x do roka v odstupu nejméně 42 dní.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 10 | 90 | – | 8594019508418 |

Minerální hnojiva

Toto tradiční české hnojivo bylo ve 20. století vyrobeno pro profesionální trh. V průběhu let si však našlo mnoho příznivců i z řad běžných zahradníků. V dnešní době se běžně prodává v různých velikostních variantách. Cererit obsahuje dusík v amonné formě, čímž je dosaženo pomalejšího uvolňování dusíku v porovnání s dusíkem ve formě nitrátové. Velmi se hodí při výsadbách ovocných a okrasných dřevin, zeleniny, chmele, trvalek a jiných zahradních rostlin.

★★ základní

CERERIT

Popis a složení produktu:

Cererit je bezchloridové granulované hnojivo se stopovými prvky (NPK (+MgO, +S) 8-13-11 (+2, +15) s B, Cu, Mo a Zn) určené k výživě ovoce, zeleniny, chmele a okrasných rostlin.

Benefity:

- hnojivo od českého výrobce s nejdélsí tradicí na českém trhu
- bezchloridové granulované hnojivo se stopovými prvky

Použití:

Hnojivo je vhodné pro pěstování zeleniny, ovocných a okrasných keřů, trvalek a ostatních zahradních rostlin. Jedná se o bezchloridové hnojivo a je tudíž velmi vhodné pro všechny rostliny citlivé na chlór. Mezi rostliny citlivé na chlór řadíme ovocné stromy, révu vinnou, rybíz, brambory, rajčata, tabák, leguminózy, okurky, cibuli, konopí a většinu druhů Brassicaceae.

Dávkování:

Doporučené dávkování g/m² pěstební plochy:

zelenina: košťáloviny 40–100, kořenová 20–60, plodová 40–60, brambory 30–50, **ovoce:** jádroviny 50–60, peckoviny 30–50, drobné ovoce 30–100, **okrasné rostliny** 10–30, **chmel** 20–60.

Aplikuje se zapracováním do půdy při její přípravě k setí nebo sázení a při přihnojování během vegetace. Dávka hnojiva je doporučena rozdělit v poměru 2/3 před výsadbou (setím) jako základní hnojení a 1/3 užít k přihnojení během vegetace. Dle délky vegetace je možno rozdělit ještě i dávku přihnojovací.

Doba aplikace:

Základní hnojení provádíme před setím a sázením rostlin, přihnojení v průběhu vegetace.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1 | 600 | 15 | 8594019501419 |
| 3 | 300 | – | 8594019501433 |
| 5 | 180 | – | 8594019501457 |
| 10 | 90 | – | 8594019501402 |
| 25 | 40 | – | 8594019501945 |



bestseller



bestseller

★★ základní

NPK

Popis a složení produktu:

NPK 10–10–10+13S je granulované směsné hnojivo. Je vyráběno z jednosložkových průmyslových hnojiv se základními živinami, jako jsou dusík, fosfor a draslík. Hnojivo je určeno k základnímu hnojení před setím či sázením plodin.

Benefity:

- stejný poměr živin pro optimální výživu nově vysazených rostlin

Použití:

Hnojivo je vhodné pro hnojení polních plodin, zeleniny, sadů, chmelnic a vinic.

Dávkování:

Dávka v g/m²: rané brambory 60–80, konzumní a průmyslové brambory 80–120, sady v plné plodnosti (peckoviny, jádroviny) 70–110, drobné ovoce (angrešt, rybíz) 50–80, rajčata, salát, špenát, petržel 40–60, květák, mrkev, zelí, kedlubny 70–90, celer, kapusta hlávková 100–150, nízkoprodukční (extenzivní) travníky 30–50, přirozené travní porosty (produkční) 60–90. **Doba aplikace:** 7–14 dní před setím a sázením rostlin.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1 | 600 | 15 | 8594019506117 |
| 3 | 300 | – | 8594019506131 |
| 5 | 180 | – | 8594019506155 |
| 10 | 90 | – | 8594019506100 |
| 25 | 40 | – | 8594019502027 |

LEDEK VÁPENATÝ

Popis a složení produktu:

Ledek vápenatý 15% je typickým hnojivem „na list“ s rychlým účinkem. Velmi příznivě působí na kyselějších půdách, neboť vápník z hnojiva zmírňuje účinek půdní kyselosti.

Benefity:

- rychlý účinek hnojiva

Použití:

Doporučuje se především k přihnojování okopanin, zeleniny, jádrovin, peckovin, drobného ovoce, vinné révy i operativnímu odstranění nedostatku vápníku ve výživě rostlin.

Doporučené dávkování – dávka v g/m²:

okopaniny na jaře 20–40, během vegetace 20–40, rané brambory během vegetace maximálně 18, košťaloviny, kořenová zelenina na jaře 20–40, během vegetace po částech 18–36, plodová zelenina během vegetace po částech 18–24, luskoviny během vegetace po částech 14, jádroviny, peckoviny během vegetace po částech 18–36, drobné ovoce dle plodnosti – jahody během vegetace po částech max. 36, vinná réva během vegetace 8–10.

Dávkování:

Vzhledem k velké pohyblivosti dusíku v půdě a nebezpečí vyplavování se nedoporučuje aplikace vyšších dávek ledku vápenatého na lehkých písčitých půdách, v oblastech s vysokým úhrnem srážek a všeobecně jednorázových dávek nad 30 g/m². **Doba aplikace:** V průběhu celé vegetace.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019506339 |
| 25 | 48 | – | 8594019501969 |

★★ základní



SUPERFOSFÁT GRANULOVANÝ

Popis a složení produktu:

Superfosfát je univerzální fosforečné granulované hnojivo, vhodné pro pěstování zeleniny, ovocných dřevin a révy vinné.

Benefity:

- rychle působící hnojivo, granulovaná forma hnojiva umožňující snadnou aplikaci
- fyziologicky neutrální hnojivo – tedy bez vlivu na půdní reakci
- fosfor je důležitý pro metabolické procesy rostlin a následně stabilní výnosy

Použití:

Hnojivo je vhodné pro pěstování zeleniny, luštěnin, brambor, ovocných dřevin a révy vinné.

Dávkování:

Doporučené dávkování g/m² pěstební plochy: zelenina 20–40, luštěniny 30–40, brambory 50–60, mladé ovocné stromky 20–30, plodící ovocné stromky 50–60, réva vinná zakládána 80–100, réva vinná plodící 40–50.

Doba aplikace:

Před a po výsevu, přihnojování plodin ve fázi kritické potřeby a maximální spotřeby živin, stejně jako na udržování stálých a vysokých výnosů plodin.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019503222 |
| 25 | 40 | – | 8594019501976 |

novinka

★★ základní



GRANULOVANÝ VÁPŇITÝ DOLOMIT

Popis a složení produktu:

Granulovaný vápňitý dolomit je hořečnatovápěnaté hnojivo používané téměř pro všechny plodiny a na všech druzích půd pro hnojení hořčíkem a vápníkem. Hnojivo je určeno k dlouhodobé úpravě půdní kyselosti. Umožňuje lepší hospodaření s půdní vláhou, podporuje lepší využití hnojiv a zlepšuje kvalitu sklizně. Není určen pro hnojení kyselomilných rostlin (rododendrony, azalky, borůvky,...).

Benefity:

- hnojivo upravuje pH půdy
- obsah hořčíku působí proti žloutnutí (chloróze) listů
- snadná aplikace díky granulím, podporuje lepší využití hnojiv

Použití:

Toto hnojivo se používá k úpravě pH půd, pro dodání důležitých živin (hořčíku a vápníku) rostlinám.

Dávkování:

Dávky hnojiva se řídí pH půdy, půdním druhem a nároky pěstovaných plodin.

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace.

| Název plodiny | Doporučená dávka v g/m ² pěstební plochy |
|---------------------------|---|
| Zelenina | 120–180 |
| Ovocné stromy | |
| – výsadba ovocných stromů | 180–240 |
| – mladé ovocné stromy | 60–180 |
| – plodící stromy | 120–240 |
| Drobné ovoce | 120–180 |
| Réva vinná | 120–180 |
| Travníky | 120–300 |



★★★ premium

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 180 | – | 8594019500368 |

VÁPENEC MLETÝ

Popis a složení produktu:

Vápenec upravuje zejména pH půdy, stabilizuje půdní strukturu, posiluje biologickou aktivitu půdy, umožňuje lepší hospodaření s půdní vláhou. Obsah hořčíku příznivě ovlivňuje tvorbu chlorofylu. Je vhodný zejména k aplikaci na středních a lehčích půdách a travnatých porostech. Slouží jako neutralizační materiál proti účinkům kyselých průmyslových exhalátů.

Benefity:

- podporuje lepší využití hnojiv
- zlepšuje kvalitu sklizně

Použití:

Vápenec se používá jako hnojivo na pozvolnější úpravu půdní reakce, ke zlepšení fyzikálně chemických vlastností půdy.

Dávkování:

Dávka hnojiva se řídí pH, půdním druhem a nároky pěstovaných plodin. Není vhodné pro kyselomilné (vápnostřežné) rostliny.

Doba aplikace:

Používá se na podzim po sklizni nebo na jaře před setím jedenkrát za 3 roky.



★★ základní

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 180 | – | 8594019501358 |
| 25 | 40 | – | 8594019501983 |

SÍRAN DRASELNÝ GRANULOVANÝ

Popis a složení produktu:

Síran draselný je hnojivo obsahující vodorozpustný oxid draslíku (50%) a 18% S. Je vhodný pro kultury citlivé na chlor. K rostlinám citlivým na přehnojení chlórem řadíme: ovocné stromy, révu vinnou, rybíz, brambory, rajčata, tabák, leguminózy, okurky, cibuli, konopí a většinu druhů z čeledi brukvovitých.

Benefity:

- granulovaná forma hnojiva umožňující snadnou aplikaci

Použití:

Hnojivo se používá zejména k hnojení brambor, slunečnice, zeleniny, vinné révy, ovocných dřevin a konifer.

Dávkování:

Doporučené dávkování – dávka v g/10 m²: vinná réva, konifery, ovocné dřeviny 200–400, hrách, fazole 200–250, cibulová a listová zelenina 200–250, plodová zelenina 300–400, brambory 500–700, slunečnice 400–600.

Doba aplikace:

Nejvhodnější doba použití je při předsetové nebo předsadbové přípravě půdy.



★★ základní

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019506735 |
| 25 | 40 | – | 8594019502041 |



★★ základní

SÍRÁN AMONNÝ

Popis a složení produktu:

Sírán amonný obsahuje min. 20,6 % amonného, dlouhodobě působícího dusíku spolu s 23 % síry ve vodorozpustné formě. Do půdy se zapravuje ihned po rozhození. Při hnojení ovocných dřevin je vhodná jeho kombinace s fosforečnými a draselnými hnojivy.

Benefity:

- dusíkaté hnojivo s významným obsahem síry, dusík je obsažen v amonné formě, čímž je zajištěno jeho pozvolnější působení
- fyziologická kyselost tohoto hnojiva přispívá také částečně k lepšímu uvolňování fosforu a některých minerálních sloučenin v půdě

Použití:

Je velmi výhodný při pěstování brambor a plodin vyžadujících vysoký obsah síry, tj. cibulové zeleniny, košťálové zeleniny, křenu. Hnojivo má kyselou reakci, a proto je sírán amonný pro kyselé půdy méně vhodným hnojivem než ledky. Na alkalických půdách je nevhodnějším dusíkatým hnojivem.

Dávkování:

Cibulová zelenina 30–40 g/m², květák, kedlubny 40 g/m², kapusta, zelí, růžičková kapusta 60 g/m², brambory 50 g/m², ovocné dřeviny, drobné ovoce 20–30 g/m² (dávky v plné plodnosti zvýšit o 10–20 g/m²).

Doba aplikace: Používá se ke všem plodinám při jarní přípravě půdy.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019506834 |
| 25 | 40 | – | 8594019502034 |



★★ základní

CHLORID DRASELNÝ

Popis a složení produktu:

Chlorid draselný neboli draselná sůl (60% K₂O) je hnojivo, které používáme k základnímu podzimnímu hnojení nebo k hnojení brzy na jaře. Hnojivo se nesmí použít pro rostliny citlivé na chlór (např. luskoviny, plodová zelenina, jahody, třešně, višně, jabloně, drobné ovoce, réva vinná, cibule). Přihnojení travních porostů se provádí v předjaří nebo po sečích.

Benefity:

- nejkonzentrovější draselné hnojivo podporuje vyrávání a vybarvení plodů i květů a zdravý růst zelených listů

Použití:

Chlorid draselný je vhodný pro hnojení obilovin, řepky, brambor, cukrovky, kukuřice a travního porostu.

Dávkování:

Doporučené dávkování – dávka v g/10 m²: pšenice, žito 150–250, ječmen 200–350, řepka 250–350, brambory 300–400, cukrovka 300–500, kukuřice 250–400, travní porosty 100–300.

Doba aplikace:

Používá se k základnímu podzimnímu hnojení nebo k hnojení brzy na jaře. Přihnojení travních porostů se provádí v předjaří nebo po sečích.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019506933 |
| 25 | 40 | – | 8594019502003 |



★★ základní

DUSÍKATÉ VÁPNO

Popis a složení produktu:

Dusíkaté vápno je víceúčelové pozvolně působící granulované dusíkato-vápenaté hnojivo. Vhodné pro přípravu půdy ve sklenících a záhonech před výsadbou rostlin.

Benefity:

- vysokým obsahem vápna a organicky vázaného dusíku podporuje přirozenou úrodnost půdy
- příznivě ovlivňuje růst a vývoj rostlin, zvyšuje dostupnost vápníku pro rostliny
- likviduje nebo odpuzuje živočišné škůdce v půdě (háďátka, plže, bejlomorky, ponravy, drátovce a další)
- použití dusíkatého vápna snižuje výskyt plevelů – hubí klíčící plevele a semena plevelů
- likviduje původce houbových chorob (např. nádorovitost košťálovin)
- urychluje zrání kompostů, hnojivo se beze zbytku rozkládá a nezanechává žádná rezidua

Použití:

Používáme pro hnojení zeleniny, bobulovin, jahod, brambor, ovocných stromů. Též ho používáme při obnově trávníků a pro kompostování a dezinfekci půdy.

Dávkování:

Základní hnojení (nad 50 g/m²) – 2 až 3 týdny před setím či výsadbou, kdy dusíkaté vápno rozhodíme na plochu a zapravíme. Další varianty dávkování na www.raselina.cz. **Doba aplikace:** Brzké jaro (konec února – duben) nebo podzim (říjen – listopad). Mezi termínem aplikace hnojiva a vlastním výsevem nebo výsadbou plodiny musí být dodržen několikadenní nebo několikatyždenní časový odstup.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019501488 |

TRÁVNÍKOVÉ HNOJIVO (JARO/LÉTO)



bestseller

★ ★ základní

Popis a složení produktu:

Jedná se o speciální granulované hnojivo se stopovými živinami (NPK (+MgO, + S, + Fe) 15–5–5 (+2, +14, +0,5)) určené ke hnojení trávníků. Vysoký stupeň využití dusíku společně s obsahem železa a optimálním poměrem jednotlivých živin předurčuje hnojivo pro hnojení zatěžovaných hřišťových trávníků a okrasných ploch.

Benefity:

- hnojivo od českého výrobce – speciální granulované hnojivo se stopovými živinami
- obsah hořčičku a železa zabraňuje žloutnutí (chloróze) travního porostu a dává listům sytě zelenou barvu
- drobná granulometrie zajišťující rovnoměrné rozmístění živin a snadné zapadnutí granulí i do hustých travních porostů

Použití:

Hnojivo je vhodné pro hnojení okrasných i hřišťových trávníků.

Dávkování:

Dávka v g/m²: parky, veřejná zeleň 30–50, travnatá hřiště 40–60, okrasné trávnický 30–40.

Doba aplikace:

Hnojivo může být velmi přesně dávkováno při ruční aplikaci nebo za využití aplikační techniky v průběhu celé vegetace.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019502928 |
| 10 | 90 | – | 8594019502911 |

PODZIMNÍ TRÁVNÍKOVÉ HNOJIVO



★ ★ základní

Popis a složení produktu:

Podzimní travníkové hnojivo je speciální granulované vícesložkové NPK hnojivo se sírou a stopovou živinou železem (NPK (+ S, + Fe) 7–7–15 (+12, +0,5)). Hnojivo je určeno pro podzimní přihnojení trávníků a rostlin náročných na vyšší obsah draslíku. Obsažený poměr živin zajistí dobrou kondici porostů před zimou a dobré přezimování.

Benefity:

- vyšší dávka draslíku zajistí vyzrání rostlinných pletiv
- dobré přezimování
- snížení rizika houbových chorob

Použití:

Hnojivo je určeno zvláště pro podzimní hnojení trávníků o střední intenzitě ošetřování. Je vhodné pro hnojení středně až vysoce zatěžovaných hřišťových trávníků jako jsou např. fotbalová a golfová hřiště, stejně jako okrasných trávníků v obytných a průmyslových zónách. Hnojivo lze použít též pro výživu rostlin náročných na vysoký obsah draslíku.

Dávkování:

Dávka v g/m²: parky, veřejná zeleň 30–50, travnatá hřiště 40–60, okrasné trávnický, fairway 30–40.

Doba aplikace: Srpen–listopad.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 180 | – | 8594019502768 |
| 10 | 90 | – | 8594019502775 |

HNOJIVO NA TRÁVNÍK NPK 20–8–8 + 3MgO + 4S



Popis a složení produktu:

Hnojivo na trávník je určeno pro vyváženou výživu trávníků v průběhu celého vegetačního období a je vhodné pro všechny typy travních porostů (okrasné trávnický, travnatá hřiště, veřejná zeleň atd.).

Benefity:

- vyšší obsah dusíku podporuje růst a odnožování trav a má celkově příznivý vliv na regeneraci travního porostu po zimě, výsledkem je poté dobře zapojený a hustý travní porost
- kromě vyváženého poměru fosforu a draslíku obsahuje hořčičku, který má významný vliv na intenzitu fotosyntézy a zabraňuje žloutnutí (chloróze) trávníků
- obsah síry zajišťuje vyšší využitelnost dusíku

Použití:

Hnojivo na trávník (NPK 20–8–8+3MgO+4S) se používá k základnímu hnojení i přihnojování pro travníkové plochy. Vhodné je i použití ke hnojení trávníků produkčních.

Dávkování:

Doporučená jednorázová dávka hnojiva je 25–30 g/m². Hnojivo aplikujte 3–4 krát za rok na nízký porost (2–3 dny po seči) a následně trávník důkladně zalijte. První aplikaci proveďte na jaře (duben–květen) a další dvě až tři přihnojení v průběhu vegetačního období v závislosti na podmínkách.

Doba aplikace: V průběhu celého vegetačního období.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 25 | 40 | – | 8594019501990 |



★★ základní

HNOJIVO PRO PODZIMNÍ VÝŽIVU

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro podzimní výživu NPK (+S) 14–10–20 (+ 4) je v rámci celoroční výživy trávníků určeno pro podzimní přihnojení, ještě před ukončením vegetace září–říjen. Použitím hnojiva na začátku léta (červen) se zvýší odolnost trávniku proti suchu v průběhu letních měsíců.

Benefity:

- vyšší dávka draslíku zajistí vyvrání rostlinných pletiv
- dobré přezimování
- snížení rizika houbových chorob

Použití:

Hnojivo se používá k hnojení okrasných trávníků.

Dávkování:

Dávka v g/m²: podzimní hnojení je 30 g/m², hnojení začátkem léta (červen) 25 g/m².

Doba aplikace:

Září–říjen.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 3 | 300 | – | 8594019501464 |



★★ základní

HOŘKÁ SŮL

Popis a složení produktu:

Hořká sůl je nejvhodnější rychle působící a beze zbytku rozpustné hnojivo, které odstraňuje nedostatek hořčíku – důležitá živina všech zahradních plodin, tj. zeleniny, ovoce i okrasných rostlin. Hořká sůl je hnojivo, jehož použití není časově omezeno.

Benefity:

- rychle působící hnojivo
- snadná manipulace
- použití není časově omezeno

Použití:

Toto hnojivo odstraňuje reznutí jehlic jehličnanů a jiné nedostatky okrasných i ovocných dřevin a trvalek, které způsobuje nedostatek hořčíku. Používá se jak v pevném stavu do půdy, tak i rozpuštěné ve vodě (k záливce ke kořenům nebo postřiku na list).

Dávkování:

Aby rostliny netrpěly nedostatkem hořčíku, doporučujeme stejnoměrně rozhodit asi 50 g/m² a lehce zapravit do půdy (tato dávka je dostačující pro malé stromky a keře). Další varianty dávkování na www.raselina.cz.

Doba aplikace:

Použití není časově omezeno.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1 | 600 | 15 | 8594019500382 |



novinka

★★ základní

STOP-MECH S VÝŽIVOU

Popis a složení produktu:

Stop-mech s výživou je hnojivo, které obsahuje hned dva bonusy – vyživuje trávník a navíc omezuje tvorbu mechů.

Benefity:

- obsah dusíku podporuje růst trav
- rychlejší regenerace travního porostu a zatravnění volných míst po odumřelém mechu
- odstraňuje většinu druhů mechů

Použití:

Hnojivo je vhodné použít jako výživu trávníků a k odstranění mechů v okrasných trávnicích. Pro rovnoměrnou aplikaci doporučujeme použít vhodný aplikátor hnojiva.

Dávkování:

Doporučená dávka je 35 g/m². Ošetření trávniku provádíme max. 2x do roka v odstupu nejméně 42 dní.

Doba aplikace:

Použití je možné od března do září, v době, kdy se nevysévá.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 10 | 90 | – | 8594019501334 |

Kapalná hnojiva

Kapalné hnojivo pro orchideje obsahuje optimální poměr dusíku, fosforu a draslíku pro správný růst a bohaté kvetení orchidejí. Díky tekuté formě se živiny dostanou k rostlině okamžitě. Nejvíce populární orchidej je v dnešní době *Phalaenopsis*, který kvete po celý rok. V době bez květů omezíme hnojení na jednu dávku za měsíc.

★★★ premium

HNOJIVO PRO ORCHIDEJE

Popis a složení produktu:

Hnojivo je vhodné pro přihnojování různých druhů orchidejí. Složení (N–P–K 5–6–4) dle potřeb orchidejí zaručuje zdravý a bujný růst a bohaté nasazení následně dobře vyvinutých květů.

Benefity:

- hnojivo má okamžitý účinek
- pravidelné používání urychlí tvorbu odnoží

Použití:

Hnojivo používáme na různé druhy orchidejí, bromélií a jiné epifytické rostliny.

Dávkování:

Zálivka – objem plného uzávěru lahve (15 ml) smícháme se 3 litry vody.

Doba aplikace:

V průběhu vegetace (duben–září) hnojíme 1x za 2 týdny, během zimního období 1x za měsíc.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,25 | – | 12 | 8594019501907 |



bestseller



HNOJIVO PRO KAKTUSY A SUKULENTY



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Kaktusy a sukulenty mají specifické požadavky na hnojení, které se velmi liší od ostatních rostlin. Jejich požadavkům vyhovuje toto hnojivo pro kaktusy a sukulenty. Speciální složení (NPK 4–7–6) zaručuje adekvátní růst a kvetení.

Benefity:

- vyvážený poměr živin zabraňuje nadměrnému růstu a zlepšuje tvorbu květů
- pravidelné užívání zajišťuje lepší kondici rostlin a příznivě podporuje jejich zdravotní stav

Použití:

Hnojivo se používá ve formě zálivky. Je vhodné pro všechny druhy kaktusů a sukulentů.

Dávkování:

Zálivka – objem plného uzávěru lahve (15 ml) smícháme se 3 litry vody.

Doba aplikace:

V průběhu vegetace (duben–září) hnojíme 1x za týden, během zimního období 1x za měsíc.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,25 | 1104 | 12 | 8594019502966 |

HNOJIVO PRO PALMY



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Hnojivo je vhodné pro palmy a ostatní zelené pokojové rostliny. Speciální složení (NPK 8–4–5) podle potřeb těchto rostlin umožňuje zdravý a bujný růst.

Benefity:

- při pravidelném použití rostliny lépe odolávají zimnímu stresu, který je způsoben zkrácením dne a tím i méně světla
- rostliny jsou v lepší zdravotní kondici a lépe snesou případné napadení škůdci a chorobami

Použití:

Hnojivo se používá ve formě zálivky na všechny druhy pokojových palm a dalších zelených pokojových rostlin s podobnými nároky (anturie, lopatkovec a jiné).

Dávkování:

Zálivka – objem plného uzávěru lahve (15 ml) smícháme se 3 litry vody.

Doba aplikace:

V průběhu vegetace (duben–září) hnojíme 1x za týden, během zimního období 1x za měsíc.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,25 | 1104 | 12 | 8594019502973 |

HNOJIVO PRO CITRUSY



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Pěstování citrusů v našich podmínkách má svá specifika. Proto je dobré používat speciální hnojivo pro citrusy. Jeho složení (NPK 5–5–6 + Fe) je vytvořeno podle potřeb citrusovitých rostlin a zaručuje zdravý, bujný růst a bohaté nasazení květů a následně plodů.

Benefity:

- jeho užívání má pozitivní vliv na chuťové vlastnosti plodů
- rostliny jsou v lepší zdravotní kondici a lépe snesou případné napadení škůdci a chorobami

Použití:

Hnojivo používáme pro citrusovité rostliny pěstované doma i ve sklenících.

Dávkování:

Zálivka – objem plného uzávěru lahve (15 ml) smícháme se 3 litry vody.

Doba aplikace:

V průběhu vegetace (duben–září) hnojíme 1x za týden, během zimního období 1x za měsíc.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,25 | 1104 | 12 | 8594019502997 |

HNOJIVO PRO POKOJOVÉ ROSTLINY – KVĚT



★ ★ základní

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro pokojové rostliny Květ obsahuje minerální látky dusík, fosfor a draslík (NPK 7–5–5). Všechny okrasné rostliny, pěstované v květináčích nebo jiných nádobách, tak obdrží optimální množství živin. Je to ideální plné hnojivo pro zdravý růst, intenzivní vybarvení a bohaté nasazení květů.

Benefity:

- obsahuje minerální dusík, fosfor, draslík
- kompletní výživa pro všechny kvetoucí pokojové rostliny
- jednoduchá aplikace

Použití:

Je určeno pro kvetoucí pokojové rostliny.

Dávkování:

Hnojivou zálivku, kterou aplikujeme na mírně vlhký povrch substrátu, připravíme rozmícháním 30 ml hnojiva ve 3 litrech vody. Před upotřebením obsah balení protřepejte.

Doba aplikace:

Únor–říjen jednou týdně, v období vegetačního klidu (v zimních měsících) jednou za dva až tři týdny.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 896 | 8 | 8594019507053 |
| 1 | 512 | 8 | 8594019507015 |

HNOJIVO PRO POKOJOVÉ ROSTLINY – LIST



★ ★ základní

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro pokojové rostliny List obsahuje minerální látky dusík, fosfor a draslík (NPK 7–4,5–6). Všechny okrasné nekvetoucí rostliny, pěstované v květináčích nebo jiných nádobách, tak obdrží optimální množství živin.

Je to ideální plné hnojivo pro zdravý růst nekvetoucích pokojových rostlin. Hnojivo podporuje intenzivní vybarvení listů a je určeno pro všechny nekvetoucí pokojové rostliny.

Benefity:

- obsahuje minerální dusík, fosfor, draslík
- kompletní výživa pro všechny nekvetoucí pokojové rostliny
- jednoduchá aplikace

Použití:

Je určeno pro nekvetoucí pokojové rostliny, které jsou především dekorativní listem.

Dávkování:

Před upotřebením obsah balení protřepejte. Hnojivou zálivku, kterou aplikujeme na mírně vlhký povrch substrátu, připravíme rozmícháním 30 ml hnojiva ve 3 litrech vody.

Doba aplikace:

Únor–říjen přihnojíte jednou týdně, v období vegetačního klidu (v zimních měsících) jednou za dva až tři týdny.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 896 | 8 | 8594019501600 |
| 1 | 512 | 8 | 8594019507114 |

HNOJIVO PRO BALKÓNOVÉ ROSTLINY



★ ★ základní

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro balkónové rostliny je speciální hnojivo podporující růst a nasazení květů. Vyšší obsah dusíku a i dostatečný podíl fosforu (NPK 8–5–6) vytváří základ plynulé tvorby odnoží, podporuje tvorbu kořenového pletiva a bohatou násadu pupenů. Pravidelné hnojení vás odmění bohatým a dlouhotrvajícím květenstvím.

Benefity:

- obsahuje minerální dusík, fosfor, draslík
- kompletní výživa pro všechny balkónové květiny
- jednoduchá aplikace

Použití:

Používá se k hnojení rostlin pěstovaných zejména na oknech, balkónech a terasách.

Dávkování:

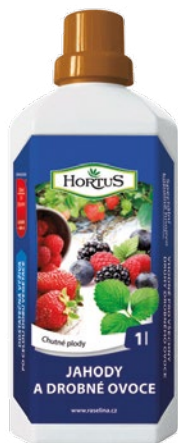
Hnojivou zálivku aplikujeme na mírně vlhký povrch substrátu. Do začátku tvorby květů hnojíme zálivkou připravenou rozmícháním 30 ml hnojiva ve 3 litrech vody. Pro vzrostlé a kvetoucí rostliny zvýšíme dávku na 60 ml hnojiva do 3 litrů vody. Před upotřebením obsah balení protřepejte.

Doba aplikace:

V průběhu vegetačního období přihnojíte jednou za týden. V zimních měsících hnojení neprovádíme.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1 | 512 | 8 | 8594019507213 |

HNOJIVO PRO JAHODY A DROBNÉ OVOCE



★★ základní

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro jahody a drobné ovoce je ideální pro zdravý růst, bohaté nasazení květů, intenzivní růst a vybarvení plodů. Obsahuje minerální látky dusík, fosfor a draslík (NPK 4–6–7). Pěstované rostliny obdrží optimální množství živin.

Benefity:

- obsahuje minerální dusík, fosfor, draslík
- kompletní výživa pro všechny druhy jahodníků a drobné ovoce
- přiměřený obsah draslíku ve hnojivu má příznivý vliv na chuťové vlastnosti jahod i ostatních druhů drobného ovoce
- jednoduchá aplikace

Použití:

Je určeno pro všechny odrůdy jahodníků a drobné ovoce jako jsou maliny, ostružiny, rybíz a jiné.

Dávkování:

Hnojivou zálivku, kterou aplikujeme na mírně vlhký povrch substrátu, připravíme rozmícháním 30 ml hnojiva ve 3 litrech vody. Před upotřebením obsah balení protřepejte.

Doba aplikace:

V průběhu vegetačního období (březen–říjen) přihnojujte jedenkrát za týden.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1 | 512 | 8 | 8594019507411 |

HNOJIVO UNIVERZÁL



bestseller

★★ základní

Popis a složení produktu:

Hnojivo Univerzál obsahuje minerální látky dusík, fosfor a draslík (NPK 7–4,5–5,5).

Je to ideální plné hnojivo pro zdravý růst rostlin, bohaté nasazení květů a tvorbu plodů. Složení hnojiva má příznivý účinek na tvorbu vegetativních i generativních částí rostlin a je určeno pro celou škálu rostlin pěstovaných v bytech, balkónech i zahradách. Při dodržení doporučeného dávkování obdrží všechny pěstované rostliny optimální množství živin.

Benefity:

- obsahuje minerální dusík, fosfor, draslík
- kompletní výživa pro všechny rostliny
- zdravý růst, bohaté nasazení květů a tvorba plodů
- jednoduchá aplikace

Použití:

Je určeno pro celou škálu rostlin pěstovaných v bytech, balkónech i na zahradách.

Dávkování:

Hnojivou zálivku, kterou aplikujeme na mírně vlhký povrch substrátu, připravíme rozmícháním 30 ml hnojiva ve 3 litrech vody. Před upotřebením obsah balení protřepejte. **Doba aplikace:** Rostliny pěstované ve venkovních prostorách přihnojujeme během vegetačního období jednou týdně. Ostatní rostliny v období vegetačního klidu (v zimních měsících) jednou za dva až tři týdny, během vegetace (od února do října) každý týden.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 896 | 8 | 8594019501594 |
| 1 | 512 | 8 | 8594019507817 |



Krystalická vodorozpuštěná hnojiva

Pěstování plodové zeleniny a hlavně rajčat a paprik je v naší zemi velmi oblíbené. Zvláště rajčata můžeme pěstovat ve skleníku, venku na záhonech, v pytlích se substrátem nebo dokonce v truhlíkách za oknem. K dobrému růstu a vývoji plodů je důležité správné hnojení speciálním hnojivem pro rajčata a papriky. Toto ve vodě rozpustné hnojivo dodá potřebné živiny a navíc vylepší chuť vypěstovaným plodům.

★★★ premium

HORTILON PREMIUM RAJČE A PAPRIKA

Popis a složení produktu:

Hnojivo obsahuje všechny potřebné živiny (NPK 12-7-24 + 7CaO + 2MgO) důležité pro správný růst i vývoj rajčat a paprik. Součástí hnojiva jsou i mikroprvky (bór, měď, železo, mangan, molybden a zinek), které jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě.

Benefity:

- bohatá úroda kvalitních plodů
- obsah vápníku působí proti fyziologickým poruchám rostlin (černání plodů rajčat a hnilobě konců paprik)
- zvýšený obsah draslíku má příznivý vliv na velikost plodů, obsah cukru i na jejich trvanlivost
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě

Použití:

Hnojivo používáme pro hnojení všech odrůd rajčat a paprik.

Dávkování:

Aplikační roztok se připraví rozmícháním 5–15 g hnojiva v 10 l vody. Dávka hnojiva je závislá na růstové fázi rostlin a jejich aktuální potřebě živin. Doporučená dávka u mladých rostlin je 5 g hnojiva na 10 l vody.

Doba aplikace:

Doporučená intenzita přihnojování je maximálně 1x za týden v období vegetace v závislosti na půdní zásobě živin.



novinka

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 670 | 10 | 8594019508388 |



novinka

★★★ premium

HORTILON PREMIUM START

Popis a složení produktu:

Hnojivo Start je určené pro počáteční výživu vysazovaných rostlin. Zajišťuje vyváženou výživu (NPK (+MgO) 20-7-10 (+2) + mikroelementy) pro první týdny růstu. Vzhledem k výraznému obsahu dusíku je vhodné i pro doplňkové přihnojení (1-3 aplikace) na počátku vegetace nebo pro podporu růstu.

Benefity:

- vysoký obsah dusíku pro podporu počátečního růstu
- 100% rozpustnost
- živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě
- obal zabraňující zvlhnutí hnojiva

Použití:

Hnojivo je vhodné pro počáteční hnojení nebo pro podporu růstu během vegetace. Používáme ho pro: zeleninu, ovocné a okrasné dřeviny, drobné ovoce, zahradní rostliny, růže, balkonové rostliny, květinové záhony.

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním 10 g hnojiva (1 odměrka) v 10 l vody. Doporučená spotřeba roztoku je 3-5 l na 1 m² pěstební plochy. Další varianty dávkování na www.raselina.cz. **Doba aplikace:** Hnojivo aplikujeme v první polovině vegetace (duben-polovina června), kdy aplikujeme 4-8 přihnojení. V druhé polovině vegetace použijeme hnojivo PLOD A KVĚT (2-5 aplikací).

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 670 | 10 | 8594019501495 |



★★★ premium

HORTILON PREMIUM BALKÓN

Popis a složení produktu:

Hnojivo Balkón svým vyváženým složením (NPK (+MgO) 15-10-15 (+2) + mikroelementy) zajišťuje optimální výživu balkonových květin a zaručuje bohatou tvorbu květů a zdravý růst.

Benefity:

- podporuje větší násadu květů a delší dobu kvetení
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě

Použití:

Hnojivo je vhodné pro hnojení všech balkonových květin (muškáty, verbeny, petúnie, surfinie, aksamitníky, bakopa a jiné) s výjimkou kyselomilných rostlin.

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním 20 g hnojiva (2 odměrky) v 10 l vody. Doporučená spotřeba roztoku je 10 l na 5 m² pěstební plochy. Hnojivo je vhodné též k přihnojování na list formou postřiku nebo formou závlivy v dávce 5 g hnojiva (1/2 odměrky) na 10 l vody. Na list nepřihnojujeme na přímém slunečním záření.

Doba aplikace:

Hnojíme během celého období vegetace 1x týdně.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 670 | 10 | 8594019501518 |
| 1 | 480 | 12 | 8594019501525 |



bestseller

★★★ premium

HORTILON PREMIUM PLOD A KVĚT

Popis a složení produktu:

Hnojivo Plod a květ obsahuje všechny potřebné živiny (NPK (+MgO) 8-16-24 (+4)) včetně mikroprvků pro hnojení rostlin v průběhu vegetace. Svým složením podporuje růst a kvetení a následně větší násadu plodů.

Benefity:

- vysoký obsah fosforu podporuje kvetení a následnou tvorbu plodů
- hnojivo zlepšuje dozrávání plodů, živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva

Použití:

Hnojivo používáme ke hnojení zeleniny, jahod, drobného ovoce, ovocných a okrasných dřevin, růží, trvalek, balkonových rostlin, kvetoucích pokojových rostlin.

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním 10 g hnojiva (1 odměrka) v 10 l vody. Doporučená spotřeba roztoku je 3-5 l na 1 m² pěstební plochy. Hnojivo je vhodné též k přihnojování na list formou postřiku nebo závlivy v dávce 5 g hnojiva (1/2 odměrky) na 10 l vody. **Doba aplikace:** Hnojivo aplikujeme v druhé polovině vegetace (polovina června-polovina srpna), kdy aplikujeme 2-5 přihnojení. Navazuje na používání hnojiva START. Optimální pro hnojení jahod: 2 přihnojení před kvetením, 2-3 přihnojení po sběru.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 670 | 10 | 8594019501532 |
| 1 | 480 | 12 | 8594019501549 |

HORTILON PREMIUM OKRASNÉ DŘEVINY



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Hnojivo zajišťuje vyváženou výživu (NPK (+MgO) 12–5–17 (+6) + mikroelementy) a zdravý růst všech druhů jehličnanů, ale i okrasných dřevin a keřů.

Benefity:

- vyvážená výživa, zvýšený obsah hořčičku zabraňuje žloutnutí listů a hnědnutí jehličnanů (tují)
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě

Použití:

Hnojivo je vhodné pro okrasné dřeviny listnaté i jehličnaté (túje, cypríše, jalovce, habry, javory, duby, smrky a jiné).

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním 20 g hnojiva (2 odměrky) v 10 l vody. Doporučená spotřeba roztoku je 10 l na 5 m² pěstební plochy. Aplikujeme na mírně vlhký povrch půdy. Hnojivo je vhodné též k přihnojování na list formou postřiku nebo formou závlivy v dávce 5 g hnojiva (1/2 odměrky) na 10 l vody. Na list nepřihnojujeme na přímém slunečním záření. **Doba aplikace:** Hnojíme od dubna do konce srpna 1x za 14 dnů. V závěru vegetace použijte hnojivo PODZIMNÍ VÝŽIVA, které napomáhá vytrvání pletiv a lepšímu přezimování rostlin.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 670 | 10 | 8594019501556 |

HORTILON PREMIUM RÉVA VINNÁ



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Hnojivo je speciálně připravené dle potřeb révy vinné. Optimální poměr jednotlivých živin (NPK (+MgO) 16–5–20 (+4)) včetně mikroprvků splňuje nároky na zdravý růst, vývoj rostlin a zajišťuje bohatou úrodu kvalitních hroznů. Hnojivo je rovněž velmi vhodné pro listovou výživu a je možné ho kombinovat s přípravky na ochranu rostlin.

Benefity:

- zvýšený obsah draslíku příznivě ovlivňuje délku skladování hroznů po sklizni, obsah hořčičku zlepšuje chuťové vlastnosti hroznů
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě

Použití:

Hnojivo je vhodné pro hnojení révy vinné.

Dávkování:

Aplikační roztok se připraví rozpuštěním 10 g hnojiva v 10 l vody. Doporučená dávka roztoku je 5–10 l k sazenici. Hnojivo lze použít i pro listovou aplikaci. **Doba aplikace:** Doporučená intenzita přihnojování je maximálně 1x za týden v období vegetace (duben–srpen) v závislosti na půdních podmínkách. Postřik lze aplikovat před květem 2x ve čtrnáctidenních intervalech a 3x po odkvětu, neaplikovat v době kvetení.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 670 | 10 | 8594019502164 |

HORTILON PREMIUM BROSKVONĚ



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Hnojivo Broskvoně obsahuje všechny potřebné živiny (NPK (+MgO) 15–5–20 (+2)) včetně mikroprvků pro hnojení broskvoní a jiných peckovin. Svým složením, které je vytvořeno speciálně pro broskvoně a jiné peckoviny, podporuje růst i kvetení a následně větší násadu plodů.

Benefity:

- speciální hnojivo pro podporu růstu a kvetení broskvoní, zlepšuje dozrávání plodů
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě

Použití:

Hnojivo je speciálně vytvořené pro správnou výživu broskvoní, meruněk, třešní a jiných peckovin.

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním hnojiva ve vodě dle následujícího dávkování: začátek vegetace až do fáze kvetení – 20 g hnojiva (2 odměrky) na 10 l vody. Další varianty dávkování na www.raselina.cz.

Doba aplikace:

Přihnojujeme 1x týdně až 1x za 14 dní od začátku vegetace do září.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 670 | 10 | 8594019501563 |



★★★ premium

HORTILON PREMIUM TRÁVNÍK

Popis a složení produktu:

Vodorozpustné hnojivo Trávník je vytvořeno speciálně pro požadavky okrasných trávníků. Svým složením, které obsahuje živiny (NPK (+MgO, +Fe) 20–8–8 (+2, +0,7)) s potřebnými mikroprvky, zajišťuje dobrou kondici a zdravý vzhled trávniku.

Benefity:

- svým složením splňuje požadavky trav na výživu v růstovém období, rychlý účinek
- zajišťuje zdravý vzhled a tmavě zelenou barvu travního porostu, zabráňuje žloutnutí (chloróze) trávníků, účinná regenerace poškozeného travního porostu
- v porovnání s granulovanými hnojivy je zajištěna rovnoměrnější distribuce živin, je vhodné pro všechny typy závlah (nedochází k zanášení trysek)

Použití:

Hnojivo je vhodné pro hnojení okrasných trávníků, jako jsou travnaté plochy kolem rodinných domů, zahrady a jiné. Při hnojení závlivce je část živin přijímána listovou plochou ihned po závlivce, ostatní živiny jsou přijímány následně kořenovou soustavou. Závlivkou docílíte rovnoměrnější zásobení travního porostu živinami.

Dávkování:

Při závlivce použijte 0,2% roztok. Roztok připravíme rozmícháním 20 g hnojiva (2 odměrky) v 10 l vody.

Doba aplikace:

Přihnojujte 1x za 2 týdny v období vegetace do konce srpna (v závislosti na podmínkách).

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1 | 480 | 12 | 8594019501884 |

HORTILON PREMIUM AZALKY A RODODENDRONY

Popis a složení produktu:

Hnojivo zajišťuje vyváženou výživu (NPK (+MgO) 20–5–10 (+2) + mikroelementy) a zdravý růst všech druhů azalek a rododendronů ale i ostatních kyselomilných rostlin (kanadské borůvky, vřesovištní rostliny).

Benefity:

- obsah dusíku podporuje růst a vývoj dřevin, přiměřený obsah ve vodě rozpustného fosforu a podporuje bohaté kvetení
- 100% rozpustnost, obal zabráňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě

Použití:

Hnojivo svým optimálním složením zajišťuje vyváženou výživu a zdravý růst všech druhů azalek a rododendronů, ale i ostatních kyselomilných rostlin (kanadské borůvky, vřesovištní rostliny).

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním 20 g hnojiva (2 odměrky) v 10 l vody. Doporučená spotřeba roztoku je 10 l na 5 m² pěstební plochy. Hnojivo je vhodné též k přihnojování na list formou postřiku nebo formou závlivky v dávce 5 g hnojiva (1/2 odměrky) na 10 l vody. Na list nepřihnojujeme na přímém slunečním záření.

Doba aplikace: Hnojíme od dubna do července 1x týdně. Pozdní aplikace může způsobit nevyzrálé jednoletých výhonů do zimy.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 670 | 10 | 8594019501570 |

★★★ premium



HORTILON PREMIUM PODZIMNÍ VÝŽIVA

Popis a složení produktu:

Hnojivo zajišťuje vyváženou podzimní výživu všech druhů trávníků a dalších víceletých rostlin. Nízký obsah dusíku a vysoký obsah draslíku (NPK (+MgO) 6–12–36 (+2) + mikroelementy) podporuje ukončení růstu rostlin a vyzrání rostlinných pletiv. To zajišťuje dobrou odolnost rostlin proti nepříznivým vlivům zimy a vytváří vhodné předpoklady pro úspěšné přezimování.

Benefity:

- vysoký obsah draslíku podporuje vyzrání pletiv, zlepšuje přezimování rostlin
- 100% rozpustnost, obal zabráňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě

Použití:

Hnojivo je vhodné pro podzimní výživu trávníků, okrasných a ovocných dřevin, trvalek, růží.

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním 10 g hnojiva (1 odměrka) v 10 l vody. Doporučená spotřeba roztoku je 10 l na 5 m² pěstební plochy. Hnojivo je vhodné též k přihnojování na list formou postřiku nebo závlivky v dávce 5 g hnojiva (1/2 odměrky) na 10 l vody. **Doba aplikace:** Hnojivo aplikujeme na trávniky – 2–3 závlivky ke konci vegetace, okrasné dřeviny – 1x týdně od poloviny srpna do poloviny září, růže – 2 závlivky ke konci vegetace, ovocné stromy a keře (stávající výsadba) – 2 závlivky ke konci vegetace, jahody (stávající výsadba) – 2 závlivky v srpnu.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 670 | 10 | 8594019501587 |

★★★ premium



Ostatní hnojiva a pomocné přípravky

Mykorrhizní houby jsou speciální houby na kořenech rostlin, které s nimi vytvářejí tzv. symbiózu, tedy vzájemně prospěšné prostředí. Díky rozsáhlému podhoubí dodávají tyto houby rostlině více živin ve snadno přijatelné formě a navíc z větší vzdálenosti, než by zvládly samotné kořínky. Díky tomu rostliny lépe rostou a kvetou a jsou celkově zdravější.

☆☆☆ premium

MYKORHIZNÍ HOUBY PRO BALKÓNOVÉ KVĚTINY

Popis a složení produktu:

Mykorrhizní houby r. Glomus tvoří symbiózu s kořeny pěstovaných rostlin. Vytvořená mykorrhiza umožňuje lepší příjem vody a živin (zejména fosforu a draslíku) a jejich efektivnější dodání rostlinám. Tím zajišťují rostlinám lepší a vyrovnaný růst, bohatší a zdravější kořenový systém, větší nasazení květů, dlouhodobější kvetení a vyšší odolnost proti nepříznivým vlivům.

Benefity:

- lepší příjem živin rostlinou
- snížení spotřeby hnojiv
- lepší a vyrovnaný růst, větší nasazení květů
- vyšší odolnost vůči chorobám a škůdcům

Použití:

Přípravek je vhodný pro: muškáty, verbeny, petúnie, surfinie, fuchsie, lobelky, okrasné popínavé rostliny a další kvetoucí rostliny. Přípravek není vhodný pro: orchideje, rostliny čeledi brukvovité (*Brassicaceae*), laskavcovité (*Amaranthaceae*) nebo hvozdíkovité (*Caryophyllaceae*).

Dávkování:

Přípravek musí přijít do kontaktu s kořeny rostlin. Dávkuje 15 g (1 odměrku, tj. 20 ml) na rostlinu.

Ošetření vzrostlých rostlin se provádí vyhloubením 2–4 děr okolo rostliny, do kterých se aplikuje 30 až 45 g přípravku na rostlinu.

Není možné rostlinu předávkovat – vyšší dávka zajistí lepší rozvoj mykorrhizy.

Doba aplikace:

Na jaře před výsadbou rostlin a v průběhu vegetace.



| Balení / g | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|------------|---------------|------------------------|---------------|
| 150 | – | 6 | 8594019502225 |
| 750 | – | 4 | 8594019502232 |

MYKORHIZNÍ HOUBY PRO PLODOVOU ZELENINU



bestseller

★★★ premium

Popis a složení produktu:

Mykorhizní houby r. Glomus tvoří symbiózu s kořený pěstovaných rostlin. Vytvořená mykorhiza umožňuje lepší příjem vody a živin (zejména fosforu a draslíku) a jejich efektivnější dodání rostlinám. Tím zajišťují rostlinám lepší a vyrovnaný růst, bohatší a zdravější kořenový systém, větší nasazení květů a více kvalitních plodů, vyšší odolnost proti nepříznivým vlivům.

Benefity:

- lepší příjem živin rostlinou, snížení spotřeby hnojiv, lepší a vyrovnaný růst
- větší sklizeň, vyšší odolnost vůči chorobám a škůdcům

Použití:

Přípravek je vhodný pro: rajčata, papriky a ostatní plodovou zeleninu (okurky, dýně, melouny, lilky, močhyně) a rovněž pro fazole a hrách. Přípravek není vhodný: pro brukvovité rostliny (brokolice, květák, zelí, kapusta aj.) a merlíkovité rostliny (špenát, řepa) rostliny.

Dávkování:

Přípravek musí přijít do kontaktu s kořený rostlin. Dávkujte 15 g (1 odměrku, tj. 20 ml) na rostlinu. Plošná aplikace spočívá v zapravení přípravku 3 cm pod povrch před setím, v dávce 150 g/m².

Není možné rostlinu předávkovat – vyšší dávka zajistí lepší rozvoj mykorhizy.

Doba aplikace: Nejlépe před výsadbou rostlin a v průběhu vegetace.

| Balení / g | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|------------|---------------|------------------------|---------------|
| 150 | – | 6 | 8594019502249 |
| 750 | – | 4 | 8594019502263 |

KOPŘIVA PLUS – RŮSTOVÝ AKTIVÁTOR S VÝŽIVOU

Popis a složení produktu:

Kopřiva plus je růstový aktivátor vyrobený ze směsi kopřivy dvoudomé a břízy bělokoré. Přípravek obsahuje určité množství živin (N, P, K, Mg a Ca) včetně stopových prvků (Fe, Zn, Cu, Mn) ve snadno přijatelné formě pro rostliny. Podporuje tvorbu kořenů, růst listové plochy, kvetení a vývoj plodů. Udržuje rostlinu v dobré zdravotní kondici a podporuje její celkovou vitalitu.

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- zvyšuje přirozenou obranyschopnost vůči abiotickému stresu
- zlepšuje zdravotní stav, výnos a kvalitu rostlin

Použití:

Používá se po vzejití rostlin – zelenina, drobné ovoce, balkónové a pokojové rostliny.

Dávkování:

10 ml přípravku rozmícháme v 1 l vody. Aplikaci provádíme 1x týdně zálivkou nebo na list formou postřiku.

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace.


 přírodní

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 896 | 8 | 8594019501631 |

HORTICOTE – HNOJIVO S ŘÍZENÝM UVOLŇOVÁNÍM ŽIVIN UNIVERZAL

Popis a složení produktu:

Jedna aplikace hnojiva s řízeným uvolňováním živin ve formě granulek zajistí rovnoměrný přísun potřebných živin (NPK 14–9–15 + 2 MgO) po dobu až 6 měsíců. Hnojivo je snadno aplikovatelné a díky pozvolnému uvolňování živin je jejich převážná část využita rostlinou. Rychlost uvolňování živin je podmíněna pouze teplotou půdy. Při vyšších teplotách se živiny uvolňují rychleji, naopak při nižších teplotách pomaleji, a tedy v souladu s požadavky rostlin na výživu.

Benefity:

- jedna aplikace zajistí rostlinám dodání živin až po dobu 6 měsíců - lepší využitelnost živin rostlinou
- úspora peněz a času za ostatní hnojiva
- použití pro všechny druhy rostlin

Použití:

Hnojivo můžeme použít pro všechny druhy rostlin – letničky, balkónové rostliny, růže, zelenina, ovocné a okrasné dřeviny a jiné.

Dávkování:

Jednotlivé dávky hnojiva se mění dle druhu rostliny. Základní dávka na vysazované malé rostliny je 5 g. Další varianty dávkování na www.raselina.cz. **Doba aplikace:** V průběhu celé vegetace, nejlépe však před výsadbou rostlin.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | – | 10 | 8594019502959 |
| 1 | 480 | 12 | 8594019501860 |

bestseller

★★★ premium





ALGAHUMIN – S MOŘSKOU ŘASOU

Popis a složení produktu:

AlgaHumin je extrakt z rašeliny slatinného typu, která obsahuje vysoký obsah huminových látek, a hnědé mořské řasy. Mořská hnědá řasa je bonus pro rostliny, protože rostlinám dodá biologicky aktivní látky (enzymy, aminokyseliny a fytohormony – auxiny, gybereliny, cytokininy – růstové látky podporující vytváření kořenového systému, listy, stonky, kvetení i vývoj plodů) a množství živin včetně stopových prvků. Rostliny tak lépe rostou. Huminové látky usnadní transport živin do rostliny. AlgaHumin má příznivý a komplexní vliv na rostliny. Podporuje jejich zakořeňování, růst a kvetení, zvyšuje přirozenou obranyschopnost vůči abiotickému stresu, zlepšuje regeneraci při poškození. Opakovaná aplikace přípravku zlepšuje kondici pěstovaných rostlin a zvyšuje jejich výnos a kvalitu.

Benefity:

- vysoký podíl huminových látek
- přídatek hnědé mořské řasy jako zdroje živin a biologicky aktivních látek
- dle velikosti balení lze použít na 500l až 1000l zálivky
- lepší využitelnost živin => snížení spotřeby hnojiv
- zvyšuje obranyschopnost, výnos a kvalitu rostlin

Použití:

AlgaHumin používáme na všechny druhy rostlin – pokojové rostliny, balkonové rostliny, letničky, zeleninu, ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, trvalky, orchideje, konifery. Aplikovat ho můžeme ve formě zálivky, aplikace postřikem na list nebo moření semen před výsevem či moření cibulí před výsadbou. AlgaHumin je možné kombinovat s jednotlivými minerálními hnojivy v závislosti na druhu a požadavcích pěstovaných rostlin.

Dávkování:

Zálivka: 10–20 ml AlgaHuminu na 10l vody. V době vegetace provádíme zálivku 1–2 krát za 14 dní.

Aplikace na list: 10 ml AlgaHuminu na 10l vody. V době vegetace provádíme listovou aplikaci 1–2 krát za 14 dní. Aplikaci na list neprovádíme na přímém slunečním záření.

Moření semen a cibulí: 5 ml AlgaHuminu na 1 litr vody po dobu 2–4 hodin. Zbytek roztoku doporučujeme 2–4 krát naedit a aplikovat ve formě zálivky.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 896 | 8 | 8594019503239 |
| 1 | 512 | 8 | 8594019503246 |

novinka

★★★ premium

HYDROSORB PLUS

Popis a složení produktu:

Nenechte se překvapit suchem. Hydrosorb Plus udrží pěstební substrát dostatečně vlhký několik dní i při velkých teplotách. Tato pomocná půdní látka obsahuje 3 základní komponenty:

- vododržnou látku zaručující vysokou retenci (zádržnost) vody a živin ve všech typech půd. Základem vododržné látky jsou mleté přírodní minerály a dřevní vlákno.
- organo–minerální hnojivo NPK 8–3–5
- minerální podíl (láva).

Benefity:

- květiny v substrátu obsahující Hydrosorb Plus vydrží déle bez zálivky
- vododržná látka má schopnost vázat vodu a v ní rozpuštěné živiny v době jejího nadbytku (srážky, závlaha) a následně ji postupně uvolňovat rostlinám, čímž se snižuje spotřeba vody i četnost zálivky
- základ organo–minerálního hnojiva tvoří sladové klíčky, kromě základních živin hnojivo obsahuje celou řadu vitamínů, enzymů a fytohormonů, což má příznivý vliv na podporu kořenového systému, kvetení a dozrávání plodů
- minerální podíl (láva) zvyšuje přístup vzduchu ke kořenům a zabraňuje tak jejich zahřívání, zároveň zajišťuje i lepší příjem vody a živin

Použití:

Přípravek je vhodný pro balkonové květiny, většinu zahradních rostlin, lesní porosty, sportovní trávníky, dřeviny na rekultivovaných plochách. Dále se používá při pěstování pokojových rostlin. Největší účinek je dosažen v kombinaci s mykorrhizními přípravky.

Dávkování:

Hydrosorb Plus se aplikuje na dno výsadbové jámy v dávce 20g na 1 litr objemu kořenového balu.

V případě plošné aplikace se zapraví asi 10 až 15 cm pod povrch v dávce 0,2–1,0 kg na m². Dále je možné vhodný substrát smíchat s Hydrosorbem Plus v poměru cca 50–100 g na 10 litrů substrátu. Takto vzniklou směs je možno použít k výsadbě stejně jako běžný substrát. Po vysazení rostliny důkladně zalijte.

Doba aplikace:

Před vlastní výsadbou rostlin.



| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1 | 280 | 4 | 8594019502218 |

bestseller

★★★ premium

Travní směsi

Pěkně střížený, zdravý a hustý trávník vyžaduje správnou volbu substrátu, osiva, dobrou výživu během celého roku a péči. To vše se mi vrátí, když si v létě s rodinou a vnoučaty užíváme příjemné chvílky na zahradě, na kterou jsem velmi pyšná.

Jiřina Severová, vedoucí obytvého oddělení, Rašelina a.s.



Travní směsi jsou nedílnou součástí při zakládání zahrady nebo obnově stávajícího trávníku.

Jednotlivé druhy trav, které jsou v každé travní směsi jiné nebo rozdílně procentuálně zastoupeny, vyhovují jiným požadavkům. Na suchá stanoviště, kam svítí celý den slunce a hrozí častý úpal, je vhodná směs do sucha, která nebude vyhovovat požadavkům na vysokou zátěž sportovních hřišť nebo jemný vzhled parkové směsi.

Mezi nejoblíbenější směsi patří Hřiště a Zahrada. Travní směs Hřiště je vhodná pro stanoviště nejenom sportovních hřišť, kde se předpokládá vysoká zátěž díky každodennímu sešlapu, můžeme ji použít do zatravněvacích tvárníc či na dvorky, kde často jezdí auta. Tato směs rychle roste, a proto potřebuje i více sečí a případně hnojení než ostatní travní směsi. Naopak travní směs Zahrada klade důraz na jemný vzhled a méně sečí než předešlá směs.



TRAVNÍ SMĚS PARK



★★ základní

Popis a složení produktu:

Travní směs Park dobře snáší střední zátěž a sešlapávání. Po zasetí rychle vzchází a nevyžaduje intenzivní ošetřování. **Složení:** jíllek vytrvalý 2n 30%, lipnice luční 10%, kostřava červená DV 30%, kostřava červená T 25%, kostřava drsnolistá 5%.

Benefity:

- trávnik vyniká svou jemností
- tmavě zelená sytá barva listů po celý rok
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná pro zatravnění zahrad, parků, sídlišť a zeleně u cest.

Dávkování:

0,5 kg/20 m² **Doba aplikace:** V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 420 | 14 | 8594019508050 |
| 1 | 300 | 10 | 8594019500467 |
| 2 | 100 | – | 8594019500474 |
| 4 | 80 | – | 8594019500481 |
| 25 | 24 | – | 8594019500498 |

TRAVNÍ SMĚS ZAHRADA



bestseller

★★ základní

Popis a složení produktu:

Travní směs Zahrada je složena z travních druhů a odrůd, které tvoří nízký, jemnostlý, tmavě zelený porost. Zajišťuje rychlý vývin, dobrou schopnost odolávat plevelům a dobré zapojení do stávajících trávníků.

Složení: jíllek vytrvalý 2n 50%, lipnice luční 5%, kostřava červená DV 25%, kostřava červená T 20%.

Benefity:

- trávnik vyniká svým reprezentativním vzhledem
- tmavě zelená sytá barva listů po celý rok
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná pro založení trávníků u rodinných domů a reprezentativních trávníků.

Dávkování:

0,5 kg/20 m² **Doba aplikace:** V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 420 | 14 | 8594019500566 |
| 1 | 300 | 10 | 8594019500573 |
| 2 | 100 | – | 8594019500580 |
| 4 | 80 | – | 8594019500597 |
| 25 | 24 | – | 8594019500603 |

TRAVNÍ SMĚS GOLF



★★ základní

Popis a složení produktu:

Travní směs Golf vytváří jemný a hustý porost s koberečným efektem. Vyznačuje se stabilní barvou, snáší i mírné zatěžování. Vyžaduje časté a nízké sečení, vyrovnanou výživu a dostatečnou závlahu. **Složení:** lipnice luční 25%, kostřava červená DV 20%, kostřava červená KV 15%, kostřava červená T 25%, kostřava drsnolistá 15%.

Benefity:

- trávnik vyniká svou jemností a velmi hustým zapojením
- tmavě zelená sytá barva listů po celý rok
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná pro založení golfových hřišť či reprezentativních trávníků.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 420 | 14 | 8594019500610 |
| 2 | 100 | – | 8594019500627 |

Travní směs Hřiště



Travní směsi se sestavují vždy podle konkrétních požadavků na stanoviště. Travní směs Hřiště je velmi oblíbená díky své schopnosti odolávat velkému zatížení způsobené jak hrajícími lidmi, tak i vozy. Navíc je trávník velmi hustý a má svěže zelenou barvu. Důležitá je u této směsi častá seč a přiměřené hnojení.

★★ základní

TRAVNÍ SMĚS HŘIŠTĚ

Popis a složení produktu:

Travní směs Hřiště je složena z odrůd, které vytvářejí středně jemný, hustý a dobře odnožující trávník. Snese sešlapávání, má stálou sytou barvu a nevyžaduje intenzivní ošetřování. **Složení:** jílky vytrvalý 2n 70 %, lipnice luční 13 %, kostřava červená DV 7 %, kostřava červená T 5 %, pohánka hřebenitá 5 %.

Benefity:

- rychle rostoucí trávník
- odolný trávník proti sešlapávání a vysoké zátěži
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná pro založení trávníků s vyššími nároky na zatěžování, např. pro travnatá sportovní hřiště, často zatěžované plochy zahrad, rekreační prostory, zeleně u bazénů a koupališť, sídliště.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.



bestseller

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 420 | 14 | 8594019507954 |
| 1 | 300 | 10 | 8594019500511 |
| 2 | 100 | – | 8594019500528 |
| 4 | 80 | – | 8594019500535 |
| 25 | 24 | – | 8594019500542 |

TRAVNÍ SMĚS POLOSTÍN



★★ základní

Popis a složení produktu:

Komponenty této směsi snášejí částečné zastínění západních a severních svahů, vhodné jsou i pod solitérní dřeviny. **Složení:** jílek vytrvalý 2n 25%, lipnice luční 5%, kostřava červená DV 40%, kostřava rákosovitá 10%, lipnice hajní 10%, pohánka hřebenitá 5%, kostřava drsnolistá 5%.

Benefity:

- trávnik snáší částečné zastínění
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná pro stanoviště, jako jsou parky a zastíněné části zahrad rodinných domů, jejichž světelné poměry neumožňují zdárný růst a vývoj jiných travních směsí.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 420 | 14 | 8594019500634 |
| 2 | 100 | – | 8594019500641 |

TRAVNÍ SMĚS LUČNÍ (BEZ JETELE)



★★ základní

Popis a složení produktu:

Směs je vhodná pro založení pícních porostů s předpokladem trojsečného využívání jak na zeleno, tak na seno. Sklizeň první seče se předpokládá v první polovině května. **Složení:** jílek vytrvalý 4n 10%, jílek mnohokvětý 15%, kostřava luční 25%, bojínek luční 30%, lipnice luční 5%, Festulolium 5%, kostřava červená 10%.

Benefity:

- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Travní směs luční používáme pro zakládání luk a pastvin, kde není žádoucí jetel.

Dávkování:

0,5 kg/100 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 420 | 14 | 8594019500658 |
| 2 | 100 | – | 8594019500665 |

TRAVNÍ SMĚS JETELOTRavní



★★ základní

Popis a složení produktu:

Směs obsahuje vyšší podíl jetelovin v nutriční vyvážené receptuře. Tak zajistí kvalitní objemné krmivo, využitelné jako plynulý pás zeleného krmiva od jara do podzimu nebo pro výrobu sena či senáže.

Složení: jílek vytrvalý 4n 12%, kostřava luční 25%, bojínek luční 30%, lipnice luční 11%, kostřava červená DV 5%, jetel luční 12%, jetel plazivý 5%.

Benefity:

- zajišťuje kvalitní objemné krmivo
- vhodná pro výrobu sena a senáže
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Travní směs jetelotravní je vysoce produkční směs s vyšším podílem jetelovin. Směs je vhodná k setí luk a pastvin.

Dávkování:

0,5 kg/100 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 420 | 14 | 8594019500986 |
| 2 | 100 | – | 8594019500993 |

TRAVNÍ SMĚS REGENERACE



★★ základní

Popis a složení produktu:

Travní směs Regenerace vyniká rychlým vývojem po zásevu a dobrou konkurenční schopností vůči plevelům. Ideální k dosetí a rychlé regeneraci poškozených a zničených míst v dřívě založených travních parků, zahrad a hřišť. Složení směsi umožní rychlé oživení vašeho trávníku s následným plným zapojením.

Složení: jilek vytrvalý 2n 90%, kostřava červená DV 5%, kostřava červená T 5%.

Benefity:

- rychlá obnova poškozených míst a prořídých trávníků
- velká konkurence vůči plevelům
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná především pro dosevy poškozených či prořídých trávníků.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 420 | 14 | 8594019500672 |
| 2 | 100 | – | 8594019500689 |

TRAVNÍ SMĚS DO SUCHA



★★ základní

Popis a složení produktu:

Travník založený z této směsi se vyvíjí pomaleji. Postupně se zapojuje a dobře přečkává krátkodobé přísušky a snáší i mírnou a střední zátěž. **Složení:** jilek vytrvalý 2n 15%, lipnice luční 5%, kostřava červená DV 25%, kostřava červená T 5%, kostřava drsnolistá 20%, kostřava rákosovitá 30%.

Benefity:

- dobrá snášenlivost přísušků a celodenního přímého slunce
- dobře snáší horší vláhové podmínky
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná pro stanoviště, jehož horší vláhové podmínky neumožňují zdárný růst a vývoj jiných travních směsí. Též je vhodná pro stanoviště, které jsou celodenně pod přímým slunečním zářením nebo mají horší závlahové podmínky.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace: V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 0,5 | 420 | 14 | 8594019500696 |
| 2 | 100 | – | 8594019500702 |



Dekorační a funkční materiály

Dříve jsem byla zastáncem tradičních záhonů, které se musely stále plít. Nyní na záhonech jahod používám naše netkané textilie. Vydrží několik let, šetří mi práci, usnadňují sklizeň zdravých a čistých plodů a rostlinám náramně prospívají. Vyzkoušejte to také a dáte mi za pravdu.

Ing. Alena Barabášová, obchodní zástupkyně, Rašelina a.s.



Do této kategorie řadíme mulčovací kůry, netkané textilie a dekorační materiály jako jsou keramzit či dekorativní drtě.

Pro zamezení růstu plevelů je vhodné záhon pokrýt černou netkanou textilií, na kterou následně můžeme položit mulčovací kůru. Mulčovací kůra je vyrobena z kůry jehličnatých stromů a není chemicky ošetřena. Jako zajímavá varianta této kůry, je kůra piniová, vyrobená z *Pinus pinaster* z Galicijských hor. Vypadá velmi atraktivně a navíc vydrží na záhoně 4–5 let bez nutnosti obnovy.

Jako drenáž ale i zajímavou dekoraci můžeme volit keramzit. Tento přírodní lehký materiál má dobrou nasávací schopnost, a pokud ho dáme navrch substrátu, vytváří příznivé mikroklima. Před mrazem rostliny ochrání bílá netkaná textilie, můžeme ji použít třeba na jaře na zakrytí nově vysázených rostlin nebo naopak na podzim a v zimě, třeba na zakrytí růží na kmínku nebo jiných na mráz náchylných rostlin.



Piniová kůra

Piniová kůra je velmi dekorativní kůra z borovice přímořské. Její barva je hnědá až načervenalá a na záhonu podtrhuje krásu jednotlivých keřů a trvalek. Velkou výhodou je životnost, která je vyšší než u běžné mulčovací kůry. Její obnovu řešíme cca za čtyři až pět let.

★★★ premium

DEKORAČNÍ PINIOVÁ KŮRA 15–35 mm

Popis a složení produktu:

Piniová kůra nejvyšší kvality bez vláknitých příměsí je vyrobená výlučně z *Pinus pinaster*, Pinie z Galicijských hor. Zaručuje tím jedinečné vlastnosti – barvu, čerstvost, strukturu, velikost a aroma. Kůra je bez příměsí.

Benefity:

- delší trvanlivost než běžná kůra – tj. 4–5 let
- zabraňuje klíčení a růstu plevelů
- podporuje růst rostlin
- vytváří stálé půdní mikroklima
- snižuje ztráty vody vypařováním

Použití:

Svým dekorativním vzhledem zaujme každého milovníka rostlin a zajímavostí. Používá se do okrasných záhonů, kolem dřevin a živých plotů, pěšin a svahů. Také k pokrytí truhlíků, květináčů a k dalším finálním dekorativním úpravám interiérových a exteriérových ploch.



bestseller

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 20 | 120 | – | 8594019502270 |

MULČ PRO RŮŽE



★★ základní

Popis a složení produktu:

Surovinou pro její výrobu je stromová kůra z jehličnatých stromů vybíraná pouze z dodávek dřevní kulatiny neošetřené chemicky proti škůdcům a tříděný vyzrálý kůrový kompost.

Benefity:

- zabraňuje klíčení a růstu plevelů až o 90 %
- zabraňuje přebytečnému výparu, a tím udržuje stálou půdní vlhkost
- umožňuje nahrazení užívání chemických herbicidů, které nepříznivě působí na vlastnosti půdy
- chrání před extrémními výkyvy teplot v zimních i letních měsících
- zvláště je vhodná k ošetření růžových keřů na podzim přihříváním proti vymrzání

Použití:

Používá se k nastýlání v místech výsadby a pěstování růží. Doporučujeme ji použít k přihřívání růžových keřů před nadcházející zimou, kdy účinně zabraňuje vymrznutí růží.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 50 | 51 | – | 8594019502157 |



8594019509804

★★ základní



8594019500863

★ ekonomická

MULČOVACÍ KŮRA

Popis a složení produktu:

Surovinou pro výrobu této mulčovací kůry je stromová kůra z jehličnatých stromů vybíraná pouze z dodávek dřevní kulatiny neošetřené chemicky proti škůdcům.

Benefity:

- vytříděná kůra bez jemných částic
- zabraňuje klíčení a růstu plevelů až o 90 %
- zabraňuje přebytečnému výparu
- umožňuje nahrazení užívání chemických herbicidů, které nepříznivě působí na životní prostředí
- chrání před extrémními výkyvy teplot v zimních i letních měsících
- zdroj budoucího půdního humusu

Použití:

Používá se k nastýlání v okrasných zahradách, kolem keřů, stromů, živých plotů, květinových záhonů i truhlíků, travních ploch i pěšin okrasných zahrad. Je využívána ke krytí ploch na svazích i po výstavbách.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 70 | 39 | – | 8594019509804 |

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 60 | 45 | – | 8594019500863 |

DEKORAČNÍ PINIOVÁ KŮRA

Popis a složení produktu:

Piniová kůra nejvyšší kvality bez vláknitých příměsí je vyrobená výlučně z *Pinus pinaster*, Pinie z Galicijských hor. Zaručuje tím jedinečné vlastnosti – barvu, čerstvost, strukturu, velikost a aroma. Kůra je bez příměsí.

Benefity:

- delší trvanlivost než běžná kůra – tj. 4–5 let
- zabraňuje klíčení a růstu plevelů
- podporuje růst rostlin
- vytváří stálé půdní mikroklima
- snižuje ztráty vody vypařováním

Použití:

Svým dekorativním vzhledem zaujme každého milovníka rostlin a zajímavostí. Používá se do okrasných záhonů, kolem dřevin a živých plotů, pěšin a svahů. Také k pokrytí truhlíků, květináčů a k dalším finálním dekorativním úpravám interiérových a exteriérových ploch.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 70l 8–15 mm | 42 | – | 8585033577627 |
| 70l 15–35 mm | 39 | – | 8585033577634 |
| 70l 35–55 mm | 39 | – | 8585033577641 |
| 70l 55–95 mm | 39 | – | 8585033577658 |



Frakce:

8–15 mm

15–35 mm

Frakce:
35–55 mm

55–95 mm

70l = 1–2 m²

★★ základní

DEKORATIVNÍ DRŤ 4–7 mm



★★ základní

Popis a složení produktu:

Dekoratívni drť o velikosti částic 4 až 7 mm se používá k vysypávání cest, při dekonačních úpravách interiéru a venkovních prostor.

Benefity:

- bílý vzhled působí velmi dekonačně v kontrastu s rostlinami či tmavým pozadím
- snadné použití

Použití:

Tato dekonační drť se používá pro aranžování, k zakrytí záhonů a povrchů nádob s rostlinami a k jiným dekonačním účelům.

| Balení / kg | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 180 | – | 8594019500719 |
| 10 | 90 | – | 8594019500726 |

KERAMZIT 8–16 mm



bestseller

★★ základní

Popis a složení produktu:

Keramzit je vyrobený z expandovaných jílových granulátů s hladkou povrchovou úpravou. Je určen k dekonačnímu zakrytí substrátu na povrchu květináče, k ukotvení umělých rostlin a k jiným aranžérským pracím. Uplatňuje se při hydroponickém pěstování rostlin.

Benefity:

- použije-li se k zakrytí zeminy, zabraňuje jejímu vysychání, vhodný jako drenáž, snadné použití
- 100% přírodní keramický granulát
- ideální hydroponický substrát i součást živných substrátů, neutrální pH
- bez choroboplodných zárodků, sterilní
- zabraňuje růstu plevele
- lze použít opakovaně

Použití:

Keramzit používáme k dekonačnímu zakrytí zemin v květináčích, jako náplň do hydroponických nádob, pro celkové estetické dotvoření interiéru, při aranžování výloh a výstav, na hroby, okolí okrasných dřevin, do fontán apod. Je vhodný také jako zvuková a tepelná izolace ve stavebnictví a na výstavbu střešních zahrad.

| Balení / litry | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| 5 | 180 | – | 8594019500788 |
| 20 | 60 | – | 8594019500795 |



NETKANÁ TEXTILIE – ČERNÁ 50 g/m²

Popis a složení produktu:

Textilie je vyrobená z černé tkaniny s gramáží 50g/m². Zajišťuje pevnost, kvalitu a UV stabilizaci.

Benefity:

- zamezuje prorůstání plevelů
- snižuje spotřebu chemických prostředků
- je prodyšná a vodopropustná
- omezuje odpařování vody z půdy
- je určena k víceletému použití

Použití:

Textilii používáme k pokládce okrasných i produkčních záhonů proti prorůstání plevelů a omezení výparu vody z půdy.



bestseller

★ ★ základní

| Balení / m | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1,6x5 | 20 | – | 8594019501310 |
| 1,6x10 | 10 | – | 8594019501327 |
| 1,6x100 | 1 role | – | 8594019501341 |
| 3,2x5 | 10 | – | 8594019501372 |
| 3,2x10 | 5 | – | 8594019501389 |

NETKANÁ TEXTILIE – BÍLÁ 17 g/m²

Popis a složení produktu:

Textilie je vyrobená z bílé tkaniny s gramáží 17 g/m². Zajišťuje pevnost, kvalitu a UV stabilizaci.

Benefity:

- chrání před mrazem, krupobitím a nárazům větru
- chrání před teplotními výkyvy
- snižuje spotřebu chemických prostředků
- chrání před škůdci a okusem zvěře
- vodopropustná

Použití:

Bílá netkaná textilie se používá hlavně pro pokrytí nově vysetých či vysazených rostlin citlivých na mraz a teplotní výkyvy. Také se používá pro podzimní přikrytí růží, rododendronů a okrasných i ovocných dřevin, u kterých hrozí namrznutí.



★ ★ základní

| Balení / m | Paleta / kusy | Sdružené balení / kusy | Ean kód |
|------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1,6x5 | 50 | – | 8594019501181 |
| 1,6x10 | 20 | – | 8594019501198 |
| 1,6x100 | 1 role | – | 8594019501211 |
| 3,2x5 | 25 | – | 8594019501242 |
| 3,2x10 | 15 | – | 8594019501266 |



E-shop B2B

<http://eshop.raselina.cz>

Objednávejte zboží v B2B e-shopu Rašelina a.s.

- pohodlně, jednoduše, rychle a kdykoliv
- zabezpečený přístup do vlastního profilu
- individuální ceny
- aktuální sortiment a informace o novinkách a cenových akcích
- přehled historie zadaných objednávek
- detailní popis složení sortimentu
- dávkování a použití
- bezpečnostní listy
- třídění dle kategorií
- tabulkové/blokové zobrazení
- full textové vyhledávání

Váš účet si aktivujte na:

<http://eshop.raselina.cz/registrace>

S registrací vám rádi pomůžeme

na telefonním čísle: **381 205 308**

| Císlo | Datum vytvoření | Vytvořil | Číska | Číska včetně DPH | Stav |
|-----------------|-----------------|------------------|------------|------------------|---------|
| 20461300 | 28. srpna 2014 | leva@raselina.cz | 377,80 Kč | 226,90 Kč | Přijato |
| 20461301 | 28. srpna 2014 | leva@raselina.cz | 378,80 Kč | 480,90 Kč | Přijato |
| 154020111-01028 | 1. srpna 2011 | | 5003,67 Kč | 6005,90 Kč | Přijato |

Přírodní substrát univerzální 70 l

Popis produktu:
Přírodní substrát univerzální je vyroben ze směsi kvalitních rašelín, přírodní živiny a organických hnojiv. Substrát obsahuje přírodní fungicid. Je vhodný pro obiloviny, zeleninu, ovocnářské a okrasné dřeviny. Nemí vhodný pro kypřivé rostliny.

Substrát můžete použít pro výsev, přepěstování sadby a pěstování rostlin. Je vhodný zejména pro kypřivé rostliny, proto není přírodním rozkladu. Jeho organickým hnojivem doporučené množství je 3-4 litry na výsadbu.

Kategorie: Přírodní řada Vita Natura
EAN: 2011516
Sklep: 0,00 %
Balení: 1 paleta = 12 ks
Vaše cena: 147,80 Kč bez DPH
Počet: 1 pal
Připravená váha: 29 kg

Koupit

Sezóna bylinek začíná
Přírodní substrát pro bylinky 5 l
Kopřiva Plus – růstový aktivátor s výživou 0,5 l
• lepší chuť
• dostatečný příjem živin
• vyšší odolnost

bio
pěstování bez chemie

Zahradnický substrát A pro výsev, množení a řízkování
Substrát je vyroben ze směsi rašelín, jemné rašeliny výživné a vládního hnojiva. Zahradnický substrát A je vhodný pro trávníky, výsevy, balkonovou sadbu i pro obilné výsevy, vhodný je také pro rozvoj kořenů řídků...

Zahradnický substrát B pro výsev, množení a řízkování
Substrát je vyroben ze směsi rašelín, jemné rašeliny výživné a vládního hnojiva. Zahradnický substrát B je vhodný pro trávníky, výsevy, balkonovou sadbu i pro obilné výsevy, vhodný je také pro rozvoj kořenů řídků...

Zahradnický substrát C pro výsev, množení a řízkování
Substrát je vyroben ze směsi rašelín, jemné rašeliny výživné a vládního hnojiva. Zahradnický substrát C je vhodný pro trávníky, výsevy, balkonovou sadbu i pro obilné výsevy, vhodný je také pro rozvoj kořenů řídků...

Vaše cena: 35,00 Kč bez DPH
Do košíku: 1 pal
Koupit

Vaše cena: 58,00 Kč bez DPH
Do košíku: 1 pal
Koupit

Vaše cena: 100,00 Kč bez DPH
Do košíku: 1 pal
Koupit

Kontakty

Obchodní zastoupení pro Českou republiku

① Josef Šebesta

- Mobil: +420 602 442 929 E-mail: sebesta@raselina.cz
- Okresy: Beroun, Česká Lípa, Děčín, Domažlice, Cheb, Chomutov, Jablonec nad Nisou, Jičín, Karlovy Vary, Kladno, Kolín, Liberec, Litoměřice, Louny, Mělník, Mladá Boleslav, Most, Nymburk, Plzeň–město, Plzeň–sever, Praha, Praha–východ, Praha–západ, Rakovník, Rokycany, Semily, Sokolov, Tachov, Teplice, Trutnov, Ústí nad Labem

② Ivan Jůna

- Mobil: +420 702 210 740 E-mail: juna@raselina.cz
- Okresy: Benešov, České Budějovice, Český Krumlov, Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Chrudim, Jihlava, Jindřichův Hradec, Klatovy, Kutná Hora, Náchod, Pardubice, Pelhřimov, Písek, Plzeň–jih, Prachatice, Příbram, Strakonice, Tábor

③ Ing. Alena Barabášová

- Mobil: +420 724 161 042 E-mail: barabasova@raselina.cz
- Okresy: Blansko, Brno–město, Brno–venkov, Bruntál, Břeclav, Frýdek–Místek, Hodonín, Jeseník, Karviná, Kroměříž, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava–město, Prostějov, Přerov, Rychnov nad Kněžnou, Svitavy, Šumperk, Třebíč, Uherské Hradiště, Ústí nad Orlicí, Vsetín, Vyškov, Zlín, Znojmo, Žďár nad Sázavou

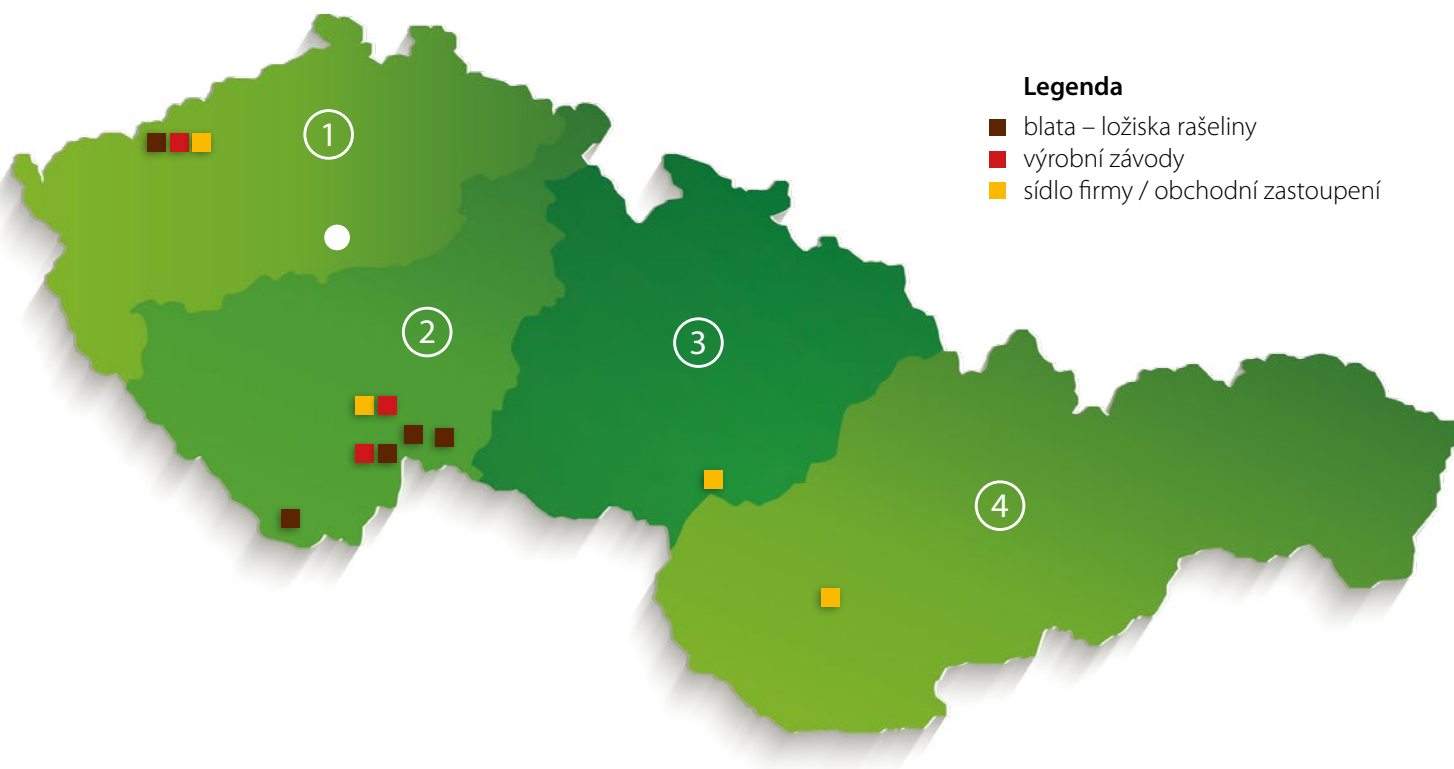
Obchodní zastoupení pro Slovenskou republiku

Ján Hlinka – jednatel spoločnosti Rašelina SK

- Mobil: +421 910 269 494
- E-mail: hlinka@raselinask.sk

④ Ing. Anna Ďurišová

- Mobil: +421 910 269 488
- E-mail: durisova@raselinask.sk





Kontakty

Česká republika

Rašelina a.s. – centrála společnosti
Na Pískách 488
392 01 Soběslav

Obchodní oddělení
Tel.: +420 381 205 309–310
Fax: +420 381 205 320
E-mail: obchod@raselina.cz

Slovenská republika

Rašelina SK, s.r.o.
Farská 8
949 01 Nitra

www.raselina.cz
www.raselinask.sk
<http://eshop.raselina.cz>