

K KLASMANN
We make it grow!

Firma Klasmann-Deilmann GmbH, výrobce rašelinových substrátů, má dominantní postavení na evropském trhu.

Vysokou kvalitu těchto substrátů zajišťují následující tři přísné normy...

Q³



Naše substráty jsou přizpůsobeny nejpřísnějším kvalitativním standardům týkající se výroby substrátů. Podléhají instrukcím R.H.P. (Regeling Handels Potgronden Nederland). Firma Klasmann má jako jediná německá firma akreditaci R.H.P., která zajišťuje nezávislé testování a kontrolu všech surovin, příměsí a konečných substrátů.

Firma Klasmann splňuje rovněž přísné normy ISO 9001, které optimalizují a zajišťují kvalitní management. Díky tomu je možno zajistit vysokou a konstantní kvalitu produktů a služeb.

Substráty vyhovují standardům Charte. Jedná se o nezávislou kontrolu, která zajišťuje, že substráty odpovídají evropským objemovým normám.

Správný substrát Vás může stát jenom pár haléřů navíc.

Špatný substrát Vás může stát existenci....



Označení	balení	ks/paleta	Cena ex sklad bez DPH	Cena při odběru 1-11 palet* bez DPH	Cena při odběru 12-23 palet* bez DPH	Cena při odběru 24 palet* bez DPH	
Substrat 1	70 l	33	153 Kč/ks	142 Kč/ks	132 Kč/ks	127 Kč/ks	
Substrat 1	2,5 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		1 483 Kč/m ³	1 420 Kč/m ³	
Substrat 2	70 l	33	156 Kč/ks	144 Kč/ks	135 Kč/ks	129 Kč/ks	
Substrat 2	2,5 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		1 516 Kč/m ³	1 451 Kč/m ³	
Substrat 4	70 l	30	175 Kč/ks	162 Kč/ks	152 Kč/ks	145 Kč/ks	
Substrat 4	2,5 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		1 730 Kč/m ³	1 656 Kč/m ³	
Potgrond P	70 l	30	142 Kč/ks	131 Kč/ks	123 Kč/ks	118 Kč/ks	
Potgrond P	2,5 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		1 314 Kč/m ³	1 258 Kč/m ³	
Potgrond H	70 l	33	147 Kč/ks	136 Kč/ks	127 Kč/ks	122 Kč/ks	
Potgrond H	2,5 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		1 378 Kč/m ³	1 319 Kč/m ³	
Seedling	70 l	36	177 Kč/ks	164 Kč/ks	154 Kč/ks	147 Kč/ks	
Seedling	3,0 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		1 857 Kč/m ³	1 777 Kč/m ³	
Steckmedium	70 l	36	212 Kč/ks	196 Kč/ks	184 Kč/ks	176 Kč/ks	
Steckmedium	250 l	18	468 Kč/ks	433 Kč/ks	405 Kč/ks	388 Kč/ks	
Steckmedium	3,5 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		2 125 Kč/m ³	2 034 Kč/m ³	
Tonsubstrat	70 l	36	174 Kč/ks	162 Kč/ks	151 Kč/ks	145 Kč/ks	
Tonsubstrat	2,5 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		1 997 Kč/m ³	1 911 Kč/m ³	
Substrat RHP č.15	3 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		2 062 Kč/m ³	1 974 Kč/m ³	
Containerfaser	70 l	33	169 Kč/ks	156 Kč/ks	146 Kč/ks	140 Kč/ks	
Containerfaser	3,0 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		1 632 Kč/m ³	1 562 Kč/m ³	
Lithuanian Peat standard	250 l	18	218 Kč/ks	202 Kč/ks	189 Kč/ks	181 Kč/ks	
Lithuanian Peat standard	5,8 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		653 Kč/m ³	625 Kč/m ³	
Lithuanian Peat hrubý	250 l	18		236 Kč/ks	221 Kč/ks	212 Kč/ks	
Lithuanian Peat hrubý	5,8 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		715 Kč/m ³	684 Kč/m ³	
Substrat Base standard	250 l	18	248 Kč/ks	230 Kč/ks	215 Kč/ks	206 Kč/ks	
Substrat Base standard	5,8 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		755 Kč/m ³	723 Kč/m ³	
Substrat Base jemný	250 l	18		251 Kč/ks	235 Kč/ks	225 Kč/ks	
Substrat Base jemný	5,8 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		764 Kč/m ³	732 Kč/m ³	
Substrat Base medium	250 l	18		274 Kč/ks	256 Kč/ks	245 Kč/ks	
Substrat Base medium	5,8 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		907 Kč/m ³	868 Kč/m ³	
Substrat Base hrubý	250 l	18		274 Kč/ks	256 Kč/ks	245 Kč/ks	
Substrat Base hrubý	5,8 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		907 Kč/m ³	868 Kč/m ³	
Klasmann TS 1 standard	70 l	42	88 Kč/ks	81 Kč/ks	76 Kč/ks	73 Kč/ks	
Klasmann TS 1 standard	250 l	18	276 Kč/ks	255 Kč/ks	239 Kč/ks	229 Kč/ks	
Klasmann TS 1 standard	5,8 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		851 Kč/m ³	815 Kč/m ³	
Klasmann TS 1 jemný	70 l	42		84 Kč/ks	78 Kč/ks	75 Kč/ks	
Klasmann TS 1 jemný	250 l	18		268 Kč/ks	251 Kč/ks	240 Kč/ks	
Klasmann TS 1 jemný	5,8 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		892 Kč/m ³	854 Kč/m ³	
Klasmann TS 1 standard	70 l	42	89 Kč/ks	83 Kč/ks	77 Kč/ks	74 Kč/ks	
Klasmann TS 2 standard	250 l	18	279 Kč/ks	259 Kč/ks	242 Kč/ks	232 Kč/ks	
Klasmann TS 2 standard	5,8 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		864 Kč/m ³	828 Kč/m ³	
Klasmann TS 2 jemný	70 l	42	89 Kč	83 Kč	77 Kč	74 Kč	
Klasmann TS 2 jemný	250 l	18	295 Kč	273 Kč	256 Kč	245 Kč	
Klasmann TS 3 standard	70 l	42	88 Kč/ks	81 Kč/ks	76 Kč/ks	73 Kč/ks	
Klasmann TS 3 standard	250 l	18	282 Kč/ks	261 Kč/ks	244 Kč/ks	234 Kč/ks	
Klasmann TS 3 standard	4,5 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		959 Kč/m ³	918 Kč/m ³	
Klasmann TS 3 standard + jíl	70 l	42	98 Kč/ks	91 Kč/ks	85 Kč/ks	81 Kč/ks	
Klasmann TS 3 standard + jíl	250 l	18	318 Kč/ks	295 Kč/ks	276 Kč/ks	264 Kč/ks	
Klasmann TS 3 standard + jíl	4,5 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		1 081 Kč/m ³	1 035 Kč/m ³	
Klasmann TS 3 medium	250 l	18		275 Kč/ks	258 Kč/ks	247 Kč/ks	
Klasmann TS 3 medium	4,5 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		1 010 Kč/m ³	967 Kč/m ³	
Klasmann TS 3 medium + jíl	250 l	18		308 Kč/ks	288 Kč/ks	276 Kč/ks	
Klasmann TS 3 medium + jíl	4,5 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		1 133 Kč/m ³	1 084 Kč/m ³	
Klasmann TS 3 jemný	250 l	18		269 Kč/ks	252 Kč/ks	241 Kč/ks	
Klasmann TS 3 jemný	4,5 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		988 Kč/m ³	946 Kč/m ³	
Klasmann TS 4 medium	250 l	18	315 Kč/ks	291 Kč/ks	273 Kč/ks	261 Kč/ks	
Klasmann TS 4 medium	5,8 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		956 Kč/m ³	915 Kč/m ³	
Klasmann TS 4 hrubý	250 l	18	315 Kč/ks	291 Kč/ks	273 Kč/ks	261 Kč/ks	
Klasmann TS 4 hrubý	5,8 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		956 Kč/m ³	915 Kč/m ³	
Baltská rašelina	250 l	18	183 Kč/ks	170 Kč/ks	159 Kč/ks	152 Kč/ks	
Baltská rašelina	4,0 m ³	BIG BALE	minimální odběr - 12 palet		512 Kč/m ³	490 Kč/m ³	

Pozn: U zvýrazněných typů substrátů je dodací lhůta cca 1 měsíc. Velkoobjemová balení (BIG BALE) u ostatních substrátů nedržíme standardně skladem - dodací lhůta 2 týdny. **Ceny za dopravu:** 500 Kč/paletu při odběru 1-11 palet, při odběru nad 12 palet doprava zdarma

Substráty ze světlé a tmavé rašeliny



Substrat 1

Složení: Směs slabě rozložené světlé rašeliny (vrstvy H2 až H5) a silně promrzlé tmavé rašeliny (vrstvy H6 až H8).

Elektrická vodivost: 30 mS/m ($\pm 25\%$)

Hodnota pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Množství přidaného hnojiva: 1 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:18)

Použití: Pěstování hrnkových a záhonových rostlin citlivých k zasolení. Vzhledem k jemné struktuře nedoporučujeme použít substrát do kontejnerů o průměru větším než 9 cm.



Substrat 2

Složení: Směs slabě rozložené světlé rašeliny (vrstvy H2 až H5) a silně promrzlé tmavé rašeliny (vrstvy H6 až H8).

Elektrická vodivost: 60 mS/m ($\pm 25\%$)

Hodnota pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Množství přidaného hnojiva: 2,3 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:18)

Použití: Substrát je vhodný pro pěstování rostlin, které jsou tolerantní k zasolení. Jedná se především o pěstování Pelargonii, Chrysanthem a záhonových rostlin. Zásoba živin stačí na první 3 až 4 týdny. Potom je nutno začít s přihnojováním.



Substrat 4

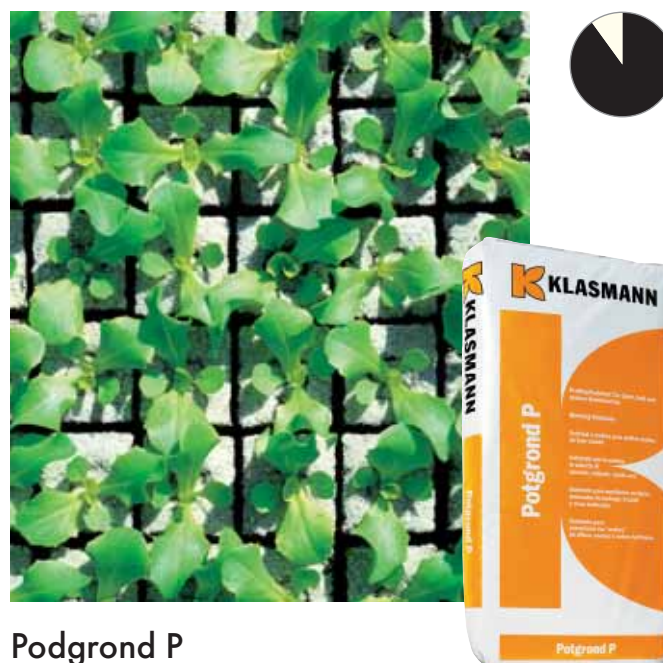
Složení: Směs slabě rozložené světlé rašeliny (vrstvy H2 až H5), silně promrzlé tmavé rašeliny (vrstvy H6 až H8) a jemného jíl.

Elektrická vodivost: 40 mS/m ($\pm 25\%$)

Hodnota pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Množství přidaného hnojiva: 1,5 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:18)

Použití: Jedná se o univerzální substrát pro balkonové a záhonové rostliny. Substrát je vhodný pro zavlažovací systém přiliv-odliv. Obsah jíl zlepšuje fyzikální a chemické vlastnosti.



Podgrond P

Složení: Směs 8% slabě rozložené světlé rašeliny (vrstvy H2 až H5) a 92% silně promrzlé tmavé rašeliny (vrstvy H6 až H8).

Elektrická vodivost: 40 mS/m ($\pm 25\%$)

Hodnota pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Množství přidaného hnojiva: 1,5 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:18)

Použití: Substrát je vhodný pro výrobu lisovaných balíčků o velikosti maximálně 6 cm. Používá se hlavně pro produkci sadby zeleniny a záhonových rostlin

Substráty ze světlé a tmavé rašeliny



Potgrond H

Složení: Směs slabě rozložené světlé rašeliny (vrstvy H2 až H5) a silně promrzlé tmavé rašeliny (vrstvy H6 až H8).

Elektrická vodivost: 40 mS/m (± 25%)

Hodnota pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Množství přidaného hnojiva: 1,5 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:18)

Použití: Stejně jako Potgrond P je tento substrát vhodný pro výrobu lisovaných balíčků. Je vhodný zejména pro pěstování rajčat, okurků, paprik a melounů.



Seedlingsubstrat

Složení: Směs slabě rozložené světlé rašeliny (vrstvy H2 až H5), jemných kokosových vláken a silně promrzlé tmavé rašeliny (vrstvy H6 až H8).

Elektrická vodivost: 25 mS/m (± 25%)

Hodnota pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Množství přidaného hnojiva: 0,7 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:28)

Použití: Nízký obsah solí a jemná struktura předurčuje tento substrát pro výsevy i nejnáročnějších rostlin.



Steckmedium

Složení: Směs slabě rozložené světlé rašeliny (vrstvy H2 až H5) a perlitu.

Elektrická vodivost: 15 mS/m (± 25%)

Hodnota pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Množství přidaného hnojiva: 0,5 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:18)

Použití: Substrát je vhodný pro zakořeňování řízků a převod rostlin množených in vitro do substrátu.



Tonsubstrat

Složení: Směs slabě rozložené světlé rašeliny (vrstvy H2 až H5), silně promrzlé tmavé rašeliny (vrstvy H6 až H8) a jílových granulí.

Elektrická vodivost: 40 mS/m (± 25%)

Hodnota pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Množství přidaného hnojiva: 1,5 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:18)

Použití: Substrát je vhodný pro následující kultury: Cyclamen, Primula, Pelargonium a záhonové rostliny. Substrát se vyznačuje výbornou strukturální stabilitou.

Substráty ze světlé a tmavé rašeliny



R.H.P. 15

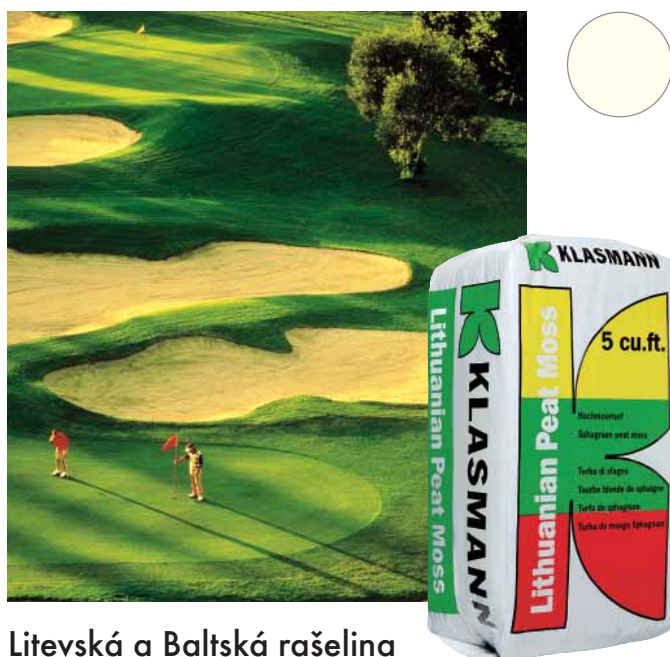
Složení: Směs slabě rozložené světlé rašeliny (vrstvy H2 až H5), silně promrzlé tmavé rašeliny (vrstvy H6 až H8), perlitu a jílových granulí (40 kg/m³)
Elektrická vodivost: 45 mS/m (± 25%)
Hodnota pH (H₂O): 5,5 - 6,5
Množství přidaného hnojiva: 1 kg/m³ (NPK v poměru 12:14:24)
Použití: Vzdušný substrát pro pěstování hrnkových. Vhodný zejména pro: Poinsettia, Impatiens, Begonia elatior a Saintpaulie.



Containersubstrat

Složení: Směs slabě rozložené světlé rašeliny (vrstvy H2 až H5), silně promrzlé tmavé rašeliny (vrstvy H6 až H8) a rašelinových vláken.
Elektrická vodivost: 40 mS/m (± 25%)
Hodnota pH (H₂O): 5,0 - 6,0
Množství přidaného hnojiva: 1,5 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:18)
Použití: Substrát má velmi dobře vyváženou drenáž. Je vhodný pro dlouhodobé kultury dřevin ve velkých kontejnerech.

Substráty ze světlé rašeliny



Litevská a Baltská rašelina

Složení: Přírodní světlá rašelina (vrstvy H2 až H5) bez jakýchkoliv dalších příměsí
Elektrická vodivost: 10 mS/m (± 25%)
Hodnota pH (H₂O): 3,5 - 4,5
Množství přidaného hnojiva: žádné
Použití: Světlá rašelina pro výrobu vlastních zahradnických substrátů. Používá se rovněž pro zlepšení půdy kdy jí dodává organickou hmotu.



Base substrat standard

Složení: Přírodní světlá rašelina (vrstvy H2 až H5) s upraveným pH a dodaným smáčedlem.
Elektrická vodivost: 10 mS/m (± 25%)
Hodnota pH (H₂O): 5,5 - 6,5
Množství přidaného hnojiva: žádné
Použití: Tento substrát poskytuje pěstiteli výborný základ pro produkci zahradních substrátů. Hnojivo je přidáno pěstitelům. Možnost míchat s kombinovanými hnojivy nebo používat kapalná hnojiva během kultivace.

Substráty ze světlé rašeliny



Klasmann TS 1

Složení: Přírodní světlá rašelina (vrstvy H2 až H5) s upraveným pH.
 Elektrická vodivost: 30 mS/m ($\pm 25\%$)
 Hodnota pH (H_2O): 5,5 - 6,5
 Množství přidaného hnojiva: 1,0 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:18)
 Použití: viz tabulka



Klasmann TS 2

Složení: Přírodní světlá rašelina (vrstvy H2 až H5) s upraveným pH.
 Elektrická vodivost: 55 mS/m ($\pm 25\%$)
 Hodnota pH (H_2O): 5,5 - 6,5
 Množství přidaného hnojiva: 2,0 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:18)
 Použití: viz tabulka



Klasmann TS 3

Složení: Klasmann TS 3 je vyráběn na bázi více rozloženého rašelínku. Stupeň rozložení surového materiálu je mezi H3 a H6. Fyzikální vlastnosti tohoto rašelínku jsou podobné směsi složené z 20% tmavé rašeliny a z 80% světlé rašeliny.
 Elektrická vodivost: 30 mS/m ($\pm 25\%$)
 Hodnota pH (H_2O): 5,5 - 6,5
 Množství přidaného hnojiva: 1,0 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:18)
 Použití: viz tabulka



Klasmann TS 4

Složení: TS 4 je založen na kombinaci drcené, frézované, světlé rašeliny, vláknitého světlého rašelínku a 50% frakce tvořící borkovaná rašelina.
 Elektrická vodivost: 30 mS/m ($\pm 25\%$)
 Hodnota pH (H_2O): 5,5 - 6,5
 Množství přidaného hnojiva: 1,0 kg/m³ (NPK v poměru 14:16:18)
 Použití: viz tabulka

□ světlá rašelina ■ vláknitá rašelina

Složení a použití

Číslo	Produkt	Struktura	Přidavky	pH (CaCl ₂)	pH (H ₂ O)	Hnojivo	Doporučení:
876	Klasmann TS 1	jemná 0 - 5 mm		5.5	6.0	1.0 kg/m ³	Vhodné pro zeleninovou sadbu v sadbovačích
402	Klasmann TS 1	jemná 0 - 5 mm	15% Perlit, 15% Vermiculit	5.5	6.0	1.0 kg/m ³	Speciální substrát pro mladé tabákové rostliny.
085	Klasmann TS 1	standard 0 - 25 mm		5.5	6.0	1.0 kg/m ³	Pro venkovní a hrnkové okrasné rostliny v sadbovačích, citlivé na zasolení. Hrnkové (11 cm)
420	Klasmann TS 2	standard 0 - 25 mm		5.5	6.0	2.0 kg/m ³	Okrasné rostliny tolerantní k zasolení. Hrnkové (11 cm)
429	Klasmann TS 2	standard 0 - 25 mm	Jíl 40 kg/m ³	5.5	6.0	1.5 kg/m ³	Hrnkové okrasné rostliny v květináčích 13 cm.

Číslo	Produkt	Struktura	Jíl	Perlit	pH (CaCl ₂)	pH (H ₂ O)	Hnojivo	Doporučení:
416	Klasmann TS 3	jemný 0 - 5 mm			5.5	6.0	1.0 kg/m ³	Pro růst zeleninové sadby v sadbovačích.
425	Klasmann TS 3	standard 0 - 25 mm			5.5	6.0	1.0 kg/m ³	Venkovní a hrnkové záhonové rostliny v balíčcích a hrncích 11 cm.
404	Klasmann TS 3	standard+jíl 0 - 25 mm	20 kg/m ³		5.5	6.0	1.0 kg/m ³	Hrnkové záhonové rostliny v balíčcích a hrncích 11 cm.
626	Klasmann TS 3	standard+jíl 0 - 25 mm	40 kg/m ³		5.5	6.0	1.5 kg/m ³	Pro růst rostlin s krátkou vegetační dobou v květináčích 11 cm.
407	Klasmann TS 3	standard+Perlit 0 - 25 mm		20 %	5.5	6.0	1.0 kg/m ³	Hrnkové záhonové rostliny v květináčích 13 cm.
601	Klasmann TS 3	medium 0 - 30 mm			5.5	6.0	1.0 kg/m ³	Hrnkové záhonové rostliny v květináčích 13 cm.
607	Klasmann TS 3	medium+jíl 0 - 30 mm	20 kg/m ³		5.5	6.0	1.0 kg/m ³	Hrnkové záhonové rostliny v květináčích 13 cm.

Číslo	Produkt	Struktura	Perlit	pH (CaCl ₂)	pH (H ₂ O)	Hnojivo	Doporučení:
602	Klasmann TS 4	medium 0 - 30 mm		5.5	6.0	1.0 kg/m ³	Pro kvetoucí i nekvetoucí zelené rostliny.
603	Klasmann TS 4	medium + Perlit 0 - 30 mm	10 %	5.5	6.0	1.0 kg/m ³	Pro kvetoucí hrnkové rostliny, speciálně pro příliv-odliv.
604	Klasmann TS 4	hrubý 0 - 45 mm		5.5	6.0	1.0 kg/m ³	Pro nekvetoucí rostliny v kontejnerech větších než 2 l.

KLASMANN BIG BALE ŠETŘETE PENÍZE, ČAS I OBALY !

- ✓ Nákladově efektivnější než 70 litrové balení.
- ✓ Menší odpad obalů než u 70 litrového balení.
- ✓ Nižší náklady na likvidaci odpadů.
- ✓ Méně ruční práce a nižší náklady na manipulaci.
- ✓ Lepší využití skladovacího prostoru.
- ✓ Umožňuje hygienické skladování substrátů bez rizika kontaminace.

TECHNICKÉ INFORMACE:

Rozměry: 80 x 120 cm

Výška: 1,60 až 2,20 m - podle typu produktu

Objem: 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,5 / 5,8 m³ - podle typu produktu

Váha: 700 kg až 1 200 kg - podle typu produktu

Každý BIG BALE je umístěn na paletě pro snadnou manipulaci. Fólie používaná k balení je BIG BALE je koextrudovaná, UV stabilizovaná, nepropustná pro světlo a tím inhibující růst řas.



Expandovaný PERLIT EP AGRO

Minerální látka tepelně upravená do lehké strukturní hmoty vhodné na přimíchání do množárenských substrátů, popř. do pěstebních substrátů pro jejich vylehčení. Lze použít poměr mísení až 1 : 3.

Zabezpečuje:

1. lepší propustnost
2. lepší vzdušný režim

Balení 0,125 m³. Cena: 190,- Kč (bez DPH)

Paper pot - balíčky substrátu na množení

Paper pot 40 mm	0,65 Kč/ks
Paper pot 25 mm	0,52 Kč/ks

Sadbovač pro 40 mm paper pot typ 1123		
45 jamek	283 rostlin m ²	14,30 Kč bez DPH
Sadbovač pro 40 mm paper pot typ 1536		
60 jamek	375 rostlin m ²	18 Kč bez DPH
Sadbovač pro 25 mm paper pot typ 2720		
126 jamek	792 rostlin m ²	18,80 Kč bez DPH

Minimální odběr 1 EP to je 150 sadbovačů.

Poznámka: Sadbovač typu 2720 můžeme dle požadavku plnit nahusto (plně obsazení buněk) nebo nařídko (každá druhá zaplněná buňka)

RHIZOPON

označení	účinná látka	balení	Cena /Kč bez DPH
Rhizopon A 0,5% pudr	kys. 3 - indolyloctová	100 g	215,00
Rhizopon A 0,7% pudr	kys. 3 - indolyloctová	100 g	235,00
Rhizopon A 1% pudr	kys. 3 - indolyloctová	100 g	268,00
Rhizopon A 50 mg tablety	kys. 3 - indolyloctová	20 tablet	261,00
Rhizopon AA 0,5% pudr	kys. 3 - indolylmáselná	100 g	185,00
Rhizopon AA 1% pudr	kys. 3 - indolylmáselná	100 g	242,00
Rhizopon AA 2% pudr	kys. 3 - indolylmáselná	100 g	444,00
Rhizopon AA 4% pudr	kys. 3 - indolylmáselná	100 g	1015,00
Rhizopon AA 8% pudr	kys. 3 - indolylmáselná	100 g	1722,00
Rhizopon AA 50 mg tablety	kys. 3 - indolylmáselná	20 tablet	247,00
Rhizopon B 0,1% pudr	kys. 1 - naftyloctová	100 g	185,00
Rhizopon B 0,2% pudr	kys. 1 - naftyloctová	100 g	212,00
Rhizopon B 25 mg tablety	kys. 1 - naftyloctová	20 tablet	247,00

Firma Rhizopon bv nabízí několik produktů založených na 3 základních aktivních látkách:

- kys. 3 - indolylmáselná (obch. název Rhizopon AA)
- kys. 1 - naftyloctová (obch. název Rhizopon B)
- kys. 3 - indolyloctová (obch. název Rhizopon A)

Finální produkty jsou dodávány v různých koncentracích, tak aby se mohl každé rostlině, kterou chcete namnožit, poskytnout vhodný produkt nebo skupinu několika produktů.

Forma přípravku: 1. suchý prášek 2. vodorozpuštné tablety

Možnosti aplikací stimulatorů:

Absorpce. Nejběžnější aplikační cestou je metoda absorpce. Řízky jsou, jednotlivě nebo v malých svazcích, jednoduše umístěny bází do roztoku Rhizoponu na 2 - 12 hodin pro umožnění absorpce růstových látek. Absorpce je podmíněna druhem rostliny, z které byly odebrány řízky. Detailnější informace najdete v příručce Rhizoponu.

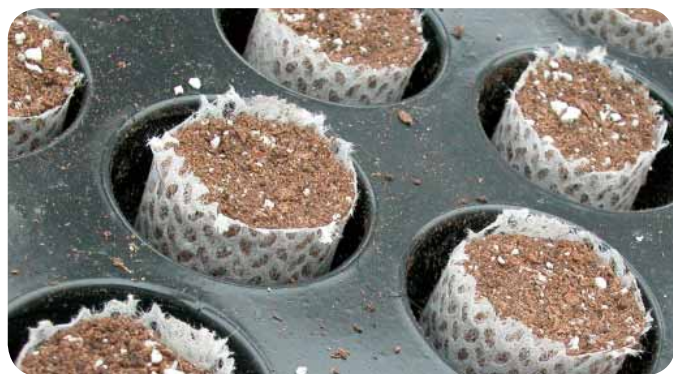
Úplné ponoření. Řízky některých druhů rostlin vykazují nejlepší zakořenění potom, co byla použita aplikace úplného ponoření do roztoku Rhizoponu. Neumísťujte příliš mnoho řízků do roztoku najednou, protože by to mohlo způsobit jejich otláčení nebo poškození.

Postřik. Pro jiné druhy může být spíše užitečné ošetření postřikem. Roztok Rhizoponu v požadované koncentraci je pak aplikován na zapíchané řízky v sadbovačích. Tato metoda může také zlepšit výsledky zakořeňování u dřívě napíchaných řízků, které vykazují nepravdělné zakořeňování nebo mají nedostatečnou tvorbu kořenů.

Rychlé ponoření. A nakonec je tady metoda rychlého ponoření. Báze řízků se ponoří do roztoku růstové látky jenom na několik sekund. Avšak, tato metoda potřebuje mnohem vyšší koncentraci aktivní látky než ostatní aplikační metody.

Prášek. Báze řízků ponoříme do prášku 1-3 cm hluboko. Po aplikaci mírně řízek oklepeme.

V případě zájmu Vám můžeme dodat rovněž metodiku pro množení. Metodika je přehledným tabulkovým průvodcem s doporučením, který produkt, metoda a koncentrace bude pro množení nejvhodnější. Metodika je v anglické verzi. Cena 130 Kč/ks (cena bez DPH - 5%).



RHIZOPON®

