

Profík Substrát pro citrusy 15 I Forestina

» ZAHRADA » substráty, mulče, perlit, keramzit, zeolit



Kód produktu	7203
Hmotnost	3,7000
EAN	8595618403494
Množství na paletě	119,0000

Substrát pro citrusy, oleandry, granátová jablka, palmy a obecně rostliny letněné v květináčích na zahradě... je připraven ze směsi rašelin, cihlové drti, zeolitu a křemičitého písku.

Dostupnost na hlavním skladě: 7,0 ks
Dostupné množství na prodejních: 5,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejních
Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejen: 4

Květinka VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

• Husovo náměstí 629, Tábor

• +420 736 469 933

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby
5,0 ks

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 608 999 951

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby
Nedostupné

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 720 181 415

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

Nedostupné

• Masarykova 281, Milevsko

• +420 775 887 537

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Profík Substrát pro citrusy 15 I Forestina

» ZAHRADA » substráty, mulče, perlit, keramzit, zeolit

Popis

Substrát pro citrusy, oleandry, granátová jablka, palmy a obecně rostliny letněné v květináčích na zahradě... je připraven ze směsi rašelin, cihlové drti, zeolitu a křemičitého písku. Díky speciálnímu složení je substrát dobře propustný a vzdušný s vyšší schopností vázat živiny.

Receptura je vyvinuta ve spolupráci s Botanickou zahradou Praha.

Použití:

Rostliny se sázejí nebo presazují nejlépe v období března až července. Pro následnou výživu používejte např. KAPKU na citrusy nebo přírodní hnojiva např. Hoštické kapalné slepičince. Rostliny začnete přihnojovat 8 týdnů po výsadbě nebo přesazení. Externě je k substrátu přibaleno startovací hnojivo (granulované SLEPIČINCE), které vmíchejte před výsadbou do substrátu (celé balení hnojiva na celý objem substrátu).

Parametry

Sazba DPH	21,00
Objem	2,00 ml