

Zelená skalice 1kg FeSO4 - Mineral

» ZAHRADA » HNOJIVA tekutá, sypká, krystalická, hnoje » hnojiva sypká



Kód produktu	3420
Hmotnost	1,0000
EAN	8595618400691
Balení	12,0000
Množství na paletě	720,0000

Nedostatek stopové živiny - železa, důležité součásti listové zeleně, zejména u jádrovin, peckovin, jahodníku a révy vinné, se projevuje jako tzv. hloróza (žloutenka).

Dostupnost na hlavním skladě:

Na dotaz
na cestě 100,0 ks

Zelená skalice 1kg FeSO4 - Mineral

» ZAHRADA » HNOJIVA tekutá, sypká, krystalická, hnoje » hnojiva sypká

Dostupné množství na
prodejních:

1,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejních
Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejen: 6

Obchod VLASTA

Nedostupné

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

• U Bechyňské dráhy 1505

• +420 608 566 636

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

OBCHOD VLASTA - Tábor

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne** Dostupnost pro osobní
vyzvednutí na prodejně - **do 1 dne**

• Bechyňské dráhy 1505

• +420 608 566 636

• obchod@obchodvlasta.cz

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

1,0 ks

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 608 999 951

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

Nedostupné

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

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

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 720 181 415

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

Nedostupné

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

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

• Masarykova 281, Milevsko

• +420 775 887 537

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Zelená skalice 1kg FeSO4 - Mineral

» ZAHRADA » HNOJIVA tekutá, sypká, krystalická, hnoje » hnojiva sypká

Popis

Hnojivo je tvořeno síranem železnatým, takže kromě stopového prvku Fe obsahuje též důležitou sekundární živinu - Síru, v koncentraci 31,5 % (vyjádřeno jako SO₄) a vykazuje kyselou reakci.

Složení: síran železnatý FeSO₄·7H₂O. Aplikace:

Hnojením roztokem síranu železnatého na list lze rychle odstranit příčiny akutního nedostatku železa v rostlinách (chlorózu). Síran železnatý v kombinaci s dalšími výrobky (síran amonný a trávnickářský písek) se také používá k hubení mechu a lišejníku v okrasných trávnicích. -lj-

Parametry

Objednané množství	100
Sazba DPH	21,00