

# Hoštické hnojivo na borůvky 500ml

» ZAHRADA » hnojiva tekutá, sypká, krystalická



|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Kód produktu       | 3584          |
| Hmotnost           | 0,5800        |
| EAN                | 8594003194870 |
| Balení             | 12,0000       |
| Množství na paletě | 1 200,0000    |

Hoštické kapalné hnojivo obsahuje přírodní guáno, pocházející z trusu mořských ptáků.

Dostupnost na hlavním skladě: 86,0 ks

Dostupné množství na prodejnách: 45,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejnách  
Najděte svou prodejnu

## Nalezeno prodejen: 4

Květinika 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

19,0 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  
26,0 ks

• Masarykova 281, Milevsko

• +420 775 887 537

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

# Hořtické hnojivo na borůvky 500ml

» ZAHRADA » hnojiva tekutá, sypká, krystalická

## Popis

Rostlinám dodává nejen potřebné živiny, ale výrazně aktivuje i půdní mikroflóru. Složení: 7%N + 5%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 6%K<sub>2</sub>O. Hnojivý roztok pro závlivu připravíme smícháním 15 ml hnojiva (po okraj naplněné víčko) s 3 litry vody. Rostliny hnojíme 1x týdně v době vegetace (duben - srpen). Roztok s hnojivem aplikujeme na povrch substrátu - zeminy závlivkou. Před použitím obsah lahve důkladně protřepeme. Při listové výživě (postřikem na list) smícháme 15 ml hnojiva s 6 litry vody. Postřik provádíme ráno nebo večer. Listová výživa se neaplikuje 14 dní před sklizní a v průběhu sklizení plodů. -lj-

## Parametry

|           |         |
|-----------|---------|
| Sazba DPH | 21,00   |
| Objem     | 1,00 ml |