



YaraVita™

Brassitrel Pro™



10 L

Neto težina/  
Nettó tömeg/  
Greutate netă/  
Neto težina  
15.37 kg

# Brassitrel Pro™

## HR UPOZORENJE

Prije korištenja proizvoda obavezno pročitati uputu za upotrebu.

EZ GNOJIVO

**Smjesa mikrohranjivih sastojaka bora (B), mangana (Mn) i molibdena (Mo)**  
(kalcijev borat, mangan karbonat, natrij molibdat)

Sastav:

3,9% = **60 g/l bór (B)**, 4,6% = **70 g/l mangán (Mn)**, 0,3% = **4 g/l molibdén (Mo)**,  
Upotrijebiti samo gdje je stvarno potrebno. Ne prelaziti primjeren omjer doze

## HU FIGYELEM!

Felhasználás előtt olvassa el a címke utasításait!

EK MŰTRÁGYA

**Mikroelem keverék bór (B), mangán (Mn) és molibdén (Mo)**  
(kalcium-borát, mangán-karbonát, nátrium-molibdát)

Garantált analízis - vízzoldható:

3,9% = **60 g/l bór (B)**, 4,6% = **70 g/l mangán (Mn)**, 0,3% = **4 g/l molibdén (Mo)**.

Csak kifejezetten szükséges esetben használandó. A megfelelő dózis túllépése tilos.

## RO ATENTIE

Înainte de a utiliza acest produs, citeste întreage etichetă.

ÎNGRĂȘĂMÂNT CE

**Amestec de oligoelemente: bor (B), mangan (Mn) și molibden (Mo)**  
(borat de calciu, carbonat de mangan, molibdat de sodiu)

Compoziția chimică garantată - total

3,9% = **60 g/l bor (B)**, 4,6% = **70 g/l mangan (Mn)**, 0,3% = **4 g/l molibden (Mo)**

A se utiliza exclusiv în caz de necesitate recunoscută. A nu se depăși dozele adecvate.

## RS NAPOMENA

Pre upotrebe ovog proizvoda pročitati etiketu.

EC ĐUBRIVO

**Neorgansko đubrivo sa dva ili više mikroelemenata sa dodatkom sekundarnih elemenata**

Garantovano analizom - rastvorljiv u vodi:

3,9% = **60 g/l bora (B)**, 4,6% = **70 g/l mangana (Mn)**, 0,3% = **4 g/l molibdena (Mo)**

Broj rešenja i nadležni organ: 321-01-00571/2017-11 od 31.03.2017.

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede - Uprava za zaštitu bilja.

Također sadrži/ Tartalmaz továbbá / De asemenea, conține / Takođe sadrži:  
4,5% = **69 g/l dušika/ nitrogen / azot / azota (N)**  
(4,5% dušika uree/ karbamid-nitrogen / azot ureeic / azota uree)  
7,7% = **118 g/l magnezijev oksid/ magnézium-oxid / oxid de magneziu / magnezium oksida (MgO)**  
5,8% = **89 g/l kalcij / kalcium/ calciu / kalcijuma (Ca)**