

AZ

FERTIGROW 20.20.20 + OE

Çözünən gübrələr və iz elementləri

Xloridlərin səviyyəsi az olan iz elementləri ilə həll olunan gübrə.

- Fiziki xüsusiyyətləri: **tozlar**
- Xlorida məhsul zəifdir (Avropa İttifaqının Rəsmi jurnalı, Avropa Parlamenti və Şurasının 13 oktyabr 2003-cü il tarixli ödəmə №3 / 2003) -

Maksimum Çözünürlük: 350 q / l, demineralizasiya olunmuş suda və sabit temperaturda 15 ° C.

Konteynerlər : 5 Kg - 20 Kg

- Azot (N): 20%
- Fosforik anhidrid (P₂O₅): 20%
- Potas (K₂O): 20%

İZLEME ELEMENLARI (%):

Mn *: 0.0250
Zn *: 0.0200
Cu *: 0.0050
Fe *: 0.0600
B: 0.0250
Mo: 0.0025

* EDTA

Aşağıdakı məhsullar üçün FERTIGROW 20.20.20 + OE tövsiyə edirik:

- Üzüm bağı
- Nüvəli meyvə verən
- Boru meyvəsi
- Sitrus
- Sənaye məhsulu
- Bazar bağıçası
- Bağçılıq
- Zeytun ağacları

Xəbərdarlıq

Bu veb saytla məsləhətləşmək məhsul etiketlərini oxumaqla əvəz etməz və ya vermir. Məhsulun performansı, bizim nəzarətimizdən kənar müstəqil amillərə görə dəyişməyə tabedir. Yalnız məhsul etiketlərində təsvir olunan xüsusiyyətlərə zəmanət veririk. Fertiplus-Fransa, mövcud biliklərinə əsaslanaraq, istifadəçiyə rəhbərlik etməyi hədəfləyən, lakin yerli istifadə şərtlərinə uyğunlaşdırılmalı olan ətraflı və konkret məlumatları bu sayt vasitəsilə təqdim etməyə çalışır.

EN

FERTIGROW 20.20.20 + OE

Soluble fertilizers and trace elements

Soluble fertilizer with trace-elements with low level of chlorides.

- Physical properties: **powders**
- Product poor in Chlorine (Official journal of the European Union, Payment N ° 2003/2003 of the European Parliament and the Council of October 13, 2003 relating to fertilizers) -

Maximum Solubility: 350 g / l, 15 ° C in demineralized water and at constant temperature.

Containers : 5 Kg - 20 Kg

- Nitrogen (N): 20%
- Phosphoric anhydride (P2O5): 20%
- Potash (K2O): 20%

TRACE ELEMENTS (%):

Mn *: 0.0250
Zn *: 0.0200
Cu *: 0.0050
Fe *: 0.0600
B: 0.0250
Mo: 0.0025

* EDTA

We recommend FERTIGROW 20.20.20 + OE for the following crops:

- [Vineyard](#)
- [Fruit-bearing with core](#)
- [Pip fruit-bearing](#)
- [Citrus](#)
- [Industrial crop](#)
- [Market-gardenning](#)
- [Horticulture](#)
- [Olive-trees](#)

Warning

Consulting this website does not replace or dispense with reading the product labels. Product performance is subject to variation due to independent factors beyond our control. We only guarantee the characteristics described on the product labels. Based on its current knowledge, Fertiplus-France strives to provide through this site detailed and concrete information which aims to guide the user but which must be adapted to local conditions of use.