

ESTA® Kieserit gran

ESTA® Kieserit



ПФК 1(C)(I)(a)(ii)
МИНЕРАЛЕН ТОР (MgO, SO₃) (25+52)

Декларирано съдържание на хранителни вещества по маса

- 25 % MgO водоразтворим магнезиев оксид (= 15,1 % Mg)
- 52 % SO₃ водоразтворим серен триоксид (= 20,8 % S)

Гранулометрия

Гранули. 95 % от продукта преминава през сито с размер на отвората 5 mm.

Съставки

- Магнезиев сулфат монохидрат (MgSO₄ • H₂O), CAS № 14168-73-1
- Всички съставки са "вещества и смеси от първични материали" (КМС 1).

Бележка за приложението**Само за професионална употреба!**

култура	състояние	норма на приложение
• Рапица	Среден добив	120-200 kg/ha
• Рапица	Висок добив	150-250 kg/ha
• Царевица	Среден добив	100-220 kg/ha
• Царевица	Висок добив	130-250 kg/ha
• Бобови растения	Среден добив	80-130 kg/ha
• Бобови растения	Висок добив	130-170 kg/ha

- Общи препоръки, базирани въз основа на нормалното състояние на хранителните вещества в почвата и средните потребности от хранителни вещества на културите.
- Препоръчва се за прилагане в почвата.
- С ниско съдържание на хлориди и подходящ за всички култури.
- Повече информация на адрес www.kpluss.com/agriculture

Препоръчителни условия за съхранение

- Съхранявайте на хладно (<30 °C) и сухо място
- Покрийте продукта с пластмасова обвивка.

**Информация за безопасност и екологично приложение**

- Продуктът е класифициран съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008. Вижте информационния лист за безопасност.
- С цел да бъдат избегнати рисковете за здравето на хората и за околната среда, спазвайте препоръките за употреба на този продукт при торене. Спазвайте местните законови изисквания!

® = Registered trademark of K+S Minerals and Agriculture GmbH

K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Германия
+49 561 9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

A K+S Company

