

Patentkali®

Patentkali®



ПФК 1(C)(I)(a)(i)
МИНЕРАЛЕН ТОР K₂O (SO₃, MgO) 34 (44+10)

Декларирано съдържание на хранителни вещества по маса

- 34 % K₂O водоразтворим калиев оксид (= 28,2 % K)
- 44 % SO₃ водоразтворим серен триоксид (= 17,6 % S)
- 10 % MgO водоразтворим магнезиев оксид (= 6 % Mg)

Гранулометрия

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

Съставки

- Калиев сулфат (K₂SO₄), CAS № 7778-80-5
 - 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
• Картофи	Среден добив	500-900 kg/ha
• Картофи	Висок добив	600-1200 kg/ha
• Плодове	Среден добив	400-500 kg/ha
• Плодове	Висок добив	500-600 kg/ha
• Зеленчуци	Среден добив	600-800 kg/ha
• Зеленчуци	Висок добив	800-1200 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

