

Korn-Kali®

Korn-Kali®



ПФК 1(C)(I)(a)(i)
МИНЕРАЛЕН ТОР K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)

Декларирано съдържание на хранителни вещества по маса

- 40 % K₂O водоразтворим калиев оксид (= 33,2 % K)
- 6 % MgO водоразтворим магнезиев оксид (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ водоразтворим серен триоксид (= 5,2 % S)

Гранулометрия

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

Съставки

- калиев хлорид (KCl), CAS № 7447-40-7
- Магнезиев сулфат монохидрат (MgSO₄ • H₂O), CAS № 14168-73-1
- натриев хлорид (NaCl), CAS № 7647-14-5

Всички съставки са "вещества и смеси от първични материали" (KMC 1).

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

| култура | състояние | норма на приложение |
|--|--------------|---------------------|
| • Зърнени култури | Среден добив | 200-350 kg/ha |
| • Зърнени култури | Висок добив | 250-450 kg/ha |
| • Рапица | Среден добив | 230-600 kg/ha |
| • Рапица | Висок добив | 150-700 kg/ha |
| • Захарно цвекло | Среден добив | 350-1000 kg/ha |
| • Захарно цвекло | Висок добив | 450-1200 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. | | |
| • Подходящ за култури, устойчиви на хлориди. | | |
| • 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

