

Korn-Kali®**Korn-Kali®**

PFC 1(C)(I)(a)(i)
MINERĀLMĒSLI K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)

Deklarētais uzturvielu saturs pēc masas daļas

- 40 % K₂O ūdenī šķīstošais Kālija oksīds (= 33,2 % K)
- 6 % MgO ūdenī šķīstošais magnija (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ ūdenī šķīstošais sēra trioksīds (= 5,2 % S)

Granulometrija

Granulas. 95 % līdzekļa iziet caur sietu ar 5 mm aci.

Sastāvdaļas

- Kālija hlorīds (KCl), CAS Nr 7447-40-7
- Magnija sulfāta monohidrāts (MgSO₄ • H₂O), CAS Nr 14168-73-1
- Nātrija hlorīds (NaCl), CAS Nr 7647-14-5

Visas izmantotās sastāvdaļas ir "neapstrādātas vielas un maisījumi" (CMC 1).

Lietojums**Tikai profesionāliem lietotājiem!**

Kultūra	Nosacījums	Pielietošanas līmenis
• Graudaugi	vidēja raža	200-350 kg/ha
• Graudaugi	augstas ražas potenciāls	250-450 kg/ha
• Eļļas rapsis	vidēja raža	230-600 kg/ha
• Eļļas rapsis	augstas ražas potenciāls	150-700 kg/ha
• Cukurbietes	vidēja raža	350-1000 kg/ha
• Cukurbietes	augstas ražas potenciāls	450-1200 kg/ha
• Vispārīgi ieteikumi, pamatojoties uz normālu augsnes uzturvielu stāvokli un kultūraugu vidējām barības vielu prasībām.		
• Leteicams lietot augsnē.		
• Piemērots kultūraugiem, kas panes hlorīdu iedarbību.		
• Papildu informācija sadaļā www.kpluss.com/agriculture		

**Leteicamie uzglabāšanas nosacījumi**

- Uzglabāt vēsā (<30 °C) un sausā vietā.
- Pārklājiet izstrādājuma kaudzi ar plastmasas plēvi.

Informācija par drošību un vidi

- Produkts ir klasificēts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008. Skatīt drošības datu lapu.
- Lai neapdraudētu cilvēka veselību un vidi, ievērojiet norādījumus par šā mēslošanas līdzekļa ieteicamo lietošanu. Ievērojiet vietējās juridiskās prasības!

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

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

A K+S Company

