

Korn-Kali®

Korn-Kali®



KFV 1(C)(I)(a)(i)
MINERÁLNÍ HNOJIVO K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)

Deklarovaný obsah živin podle hmotnostního zlomku

- 40 % K₂O vodorozpustný oxid draselný (= 33,2 % K)
- 6 % MgO vodorozpustný oxid hořečnatý (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ vodorozpustný oxid sírový (= 5,2 % S)

Granulometrie

Granule. 95 % výrobku projde sítím s oky o velikosti 5 mm.

Složky

- Chlorid draselný (KCl), Číslo CAS 7447-40-7
- Monohydrát síranu hořečnatého (MgSO₄ • H₂O), Číslo CAS 14168-73-1
- Chlorid sodný (NaCl), Číslo CAS 7647-14-5

Všechny složky jsou "látky a směsi z původního materiálu" (KSM 1).

Návod k použití**Pouze pro profesionální použití!**

Kultura	Podmínka	Aplikační dávka
• Obilí	Střední sklizeň	200-350 kg/ha
• Obilí	Vysoká sklizeň	250-450 kg/ha
• Řepkový	Střední sklizeň	230-600 kg/ha
• Řepkový	Vysoká sklizeň	150-700 kg/ha
• cukrovka	Střední sklizeň	350-1000 kg/ha
• cukrovka	Vysoká sklizeň	450-1200 kg/ha
• Obecná doporučení založená na normálním stavu živin v půdě a průměrných požadavcích na živiny plodin.		
• Doporučuje se pro aplikaci do půdy.		
• Vhodné pro plodiny tolerantní k chloridům.		
• Více informací v části www.kpluss.com/agriculture		

Doporučené podmínky skladování

- Skladujte v chladém (<30 °C) a suchém místě!
- Hromadu produktu zakryjte plastovou fólií.

**Informace o bezpečnosti a životním prostředí**

- Výrobek je klasifikován podle nařízení (ES) č. 1272/2008. Viz bezpečnostní list.
- Dodržujte pokyny pro doporučené používání tohoto hnojivého výrobku, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Dodržujte místní zákonné požadavky!

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

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

A K+S Company

