

Korn-Kali®

Korn-Kali®



PFC 1(C)(I)(a)(i)

NAWÓZ MINERALNY K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)**Deklaracja składników pokarmowych (m/m)**

- 40 % K₂O rozpuszczalny w wodzie tlenek potasu (= 33,2 % K)
- 6 % MgO rozpuszczalny w wodzie tlenek magnezu (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (= 5,2 % S)

Granulometria

Granule. 95 % produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 5 mm.

Składniki

- Chlorek potasu (KCl), Numer CAS 7447-40-7
- Siarczan magnezu monohydrat (MgSO₄ • H₂O), Numer CAS 14168-73-1
- Chlorek sodu (NaCl), Numer CAS 7647-14-5

Wszystkie składniki to "pierwotne surowce i mieszaniny" (CMC 1).

Instrukcje i dawki**Tylko do użytku profesjonalnego!**

Uprawa	Plon	Ilość
• Zboża	średni plon	200-350 kg/ha
• Zboża	wysoki plon	250-450 kg/ha
• Rzepak	średni plon	230-600 kg/ha
• Rzepak	wysoki plon	150-700 kg/ha
• Buraki cukrowe	średni plon	350-1000 kg/ha
• Buraki cukrowe	wysoki plon	450-1200 kg/ha

- Ogólne zalecenia oparte są na średnim poziomie zasobności gleby w składniki pokarmowe.
- Zalecany do stosowania doglebowego.
- Nadaje się do upraw tolerujących chlorki.
- Więcej informacji na stronie www.kpluss.com/agriculture

Zalecane warunki przechowywania

- Przechowywać w chłodnym (<30 °C) i suchym miejscu!
- Stos nawozów chronić plandeką.

**Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska**

- Produkt klasyfikowany na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. Zobacz kartę charakterystyki.
- Aby uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi zalecanego stosowania tego produktu nawozowego. Przestrzegaj lokalnych wymagań prawnych!

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

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

A K+S Company

