



# Kali 40

PFC 1(C)(I)(a)(i): NAWÓZ MINERALNY K<sub>2</sub>O (MgO, SO<sub>3</sub>) 40 (6+13)

Zadeklarowane składniki pokarmowe % (m/m):

(K<sub>2</sub>O) tlenku potasu rozpuszczalnego w wodzie.: 40,0 %

(MgO) tlenek magnezu rozpuszczalny w wodzie: 6,0%

(SO<sub>3</sub>) tritlenek siarki rozpuszczalny w wodzie.: 13,0%

**Granulometria:** Granule. 90% produktu ma postać granul o wymiarach 2,0-5,0 mm

**Składniki:** Chlorek potasu (KCl), Numer CAS 7447-40-7; Siarczan magnezu monohydrat (MgSO<sub>4</sub> • H<sub>2</sub>O), Numer CAS 14168-73-1; Chlorek sodu (NaCl), Numer CAS 7647-14-5 gdzie: CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

*Nawóz jest przeznaczony do stosowania na wszystkich glebach i pod wszystkie rośliny uprawne, z wyjątkiem szczególnie wrażliwych na obecność chloru w nawozie (tytoń, chmiel, niektóre warzywa, drzewa i krzewy owocowe, niektóre kwiaty). Największą efektywność działania nawozu uzyskuje się wykonując nawożenie przedsiewnie. Po wysiewie nawóz należy dobrze wymieszać z glebą na głębokości 10-20 cm. Na plantacjach roślin ozimych możliwa jest aplikacja nawozu pogłównie, przed ruszeniem wiosennej wegetacji roślin. Na trwałych użytkach zielonych nawożenie najlepiej wykonać wczesną wiosną.*

*Aby uzyskać bardziej szczegółowe zalecenia, należy skontaktować się z przedsiębiorstwem lub dystrybutorem przedsiębiorstwa. [sekretariat@polishagro.pl](mailto:sekretariat@polishagro.pl)*

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Kali 40 powinien być przechowywany w suchych, czystych, dobrze wentylowanych i zadaszonych pomieszczeniach o podłożu izolowanym od wilgoci, dla opakowań typu Big-BAG o masie nieprzekraczającej 600 kg należy składać do 2 warstw. Dopuszcza się przechowywanie pod wiatami. Obowiązują zasady wg PN-C-87001:1998 p 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3. Kali 40 należy chronić przed zawilgoceniem.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I WARUNKI BHP:

Przy długotrwałych pracach z nawozem używać rękawic oraz środków ochrony dróg oddechowych i oczu. W razie zaprószenia oczu przemywać dużą ilością czystek wody. Kali 40 nie tworzy związków toksycznych w powietrzu, nie jest materiałem palnym, bezpieczny w przypadku pożaru lub wybuchu.

## DAWKOWANIE:

Nawożona roślina:	Dawka nawozu w kg/ha
Zboża ozime	200-450
Rzepak ozimy	200-600
Zboża jare	100-300
Kukurydza na ziarno	150-450
Kukurydza na kiszonkę	150-400
Burak cukrowy	200-600
Ziemniak	200-400
Łąki	150-300
Pastwiska	150-300

INFORMACJE OGÓLNE:

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

OKRES PRZYDATNOŚCI NAWOZU DO STOSOWANIA: 24 MIESIĄCE OD DATY PRODUKCJI

Data produkcji/Nr partii: na plombie worka

**Masa netto 600 kg**

Przestrzegać zasad transportowania i przechowywania:

- ✓ CHRONIĆ PRZED NASŁONECZNIENIEM
- ✓ CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ
- ✓ ILOŚĆ WARSTW SKŁADOWANIA w MAGAZYNIE – MAX. 2
- ✓ ILOŚĆ WARSTW W CZASIE TRANSPORTU – MAX. 1



POLISH AGRO SP. Z O.O.  
ul. Szubińska 29, 85-312 Bydgoszcz  
tel. (+48) 52 385 87 16  
e-mail: [sekretariat@polishagro.pl](mailto:sekretariat@polishagro.pl)

