



# Korn-Kali® Mocny pakiet składników

## Woda najważniejsza

Rozpoczynając zabiegi uprawek późniejszych ograniczamy straty wody z powierzchni pola poprzez przerwanie kapilarów glebowych oraz ograniczenie parcia korzeniowego. Magazynowanie wody ma kluczowe znaczenie w kiełkowaniu nasion i ziaren oraz wyrównaniu wschodów. Częste ciepłe i suche dni w okresie nowych zasiewów działają niekorzystnie na młode rośliny. Warto zadbać o rozbudowany system korzeniowy od pierwszych dni po siewie, kluczową rolę pełnią tu magnez i fosfor, stymulują do intensywnego przyrostu korzeni. Potas warunkuje odpowiednią gospodarkę wodą oraz jej wykorzystanie przez roślinę. Rośliny odpowiednio odżywione potasem dużo lepiej znoszą niekorzystne warunki pogodowe. Potas wspomaga transport składników wewnątrz rośliny, wspomagając szybszy i efektywniejszy przyrost biomasy.

## Jaki nawóz?

Polecamy Korn-Kali, zawierający 4 składniki pokarmowe: potas, magnez, siarka i sód. Jest to zestaw składników idealnie skomponowany względem potrzeb rośliny, wielkim atutem jest zawartość naturalnego kizerytu, który gwarantuje 100% rozpuszczalność oraz skuteczność działania. Korn-Kali jest często wykorzystywany jako bilans do nawożenia naturalnego w postaci gnojowicy, w której znajduje się dużo fosforu. Korn-Kali można stosować w tym samym czasie co inne nawozy mineralne i naturalne, składniki nie oddziałują niekorzystnie między sobą, nie zachodzi obawa jakichkolwiek strat. Siarka z Korn-Kali umożliwi wykorzystanie azotu mineralnego z gleby, rośliny często cierpią na ukryty niedobór azotu jesienią.

## Nawóz pod korzeń czy pogłównie

Zdecydowanie lepszym rozwiązaniem jest stosowanie nawożenia przedsiewnie. Odpowiednie wyprzedzenie pozwoli lepiej rozmieścić składniki pokarmowe w profilu glebowym skąd rośliny mogą pobierać je bez przeszkód. Składniki pokarmowe pobierane są wraz z wodą, głębsze warstwy gleby dłużej utrzymują wilgoć dzięki czemu nawozy spełniają swoją funkcję. Nawożenie powierzchniowe wymaga dużej ilości opadów by przemieścić składniki w strefę ukorzenienia roślin. Nawóz Korn-Kali zastósować nawet na ściernisko, po zbiorze rośliny przedplonowej, uzyskujemy komfort dokładnej aplikacji (pozostałe ścieżki technologiczne) oraz ograniczamy ugniatanie gleby którą będziemy spulchniać przed siewem roślin.



## Korn-Kali®

### NAWÓZ WE

**Chlorek potasu z dodatkiem soli magnezu 40 (+6+4+12,5)**

**40% K<sub>2</sub>O** rozpuszczalnego w wodzie tlenku potasu

**6% MgO** rozpuszczalnego w wodzie tlenku magnezu

**4% Na<sub>2</sub>O** rozpuszczalnego w wodzie tlenku sodu (= 3% Na)

**12,5% SO<sub>3</sub>** rozpuszczalnego w wodzie trójtlenku siarki (= 5% S)



## K+S Polska sp. z o.o.

ul. 28 czerwca 1956r. nr 404 · 61-441 Poznań · tel. +48 61 628 52 10  
info.kali@ks-polska.com · www.ks-polska.com

Spółka należąca do Grupy K+S

