

# Korn-Kali® – mocny pakiet składników

## Rzepak lubi nie tylko potas z Korn-Kali®!

Nawożenie rzepaku to nie tylko fosfor i potas które w całości powinny iść przedsięwzięciu, to również magnez i siarka. Składniki te w niewielkiej dawce powinny znaleźć się w jesiennym nawożeniu rzepaku (ok. 20 kg MgO/ha, ok. 40 kg SO<sub>3</sub>/ha przy średniej zasobności gleby). To jak wygląda pokrój rośliny przed zimą uwarunkowane jest również od dobrej dostępności tych składników (rozpuszczalności). Magnez i siarka już od samego początku wegetacji wpływają na lepsze ukorzenienie, fotosyntezę czy wykorzystanie azotu w sposób racjonalny dla wzrostu i zahartowania rośliny przed zimą. Nieodzownym w tym również staje się potas – którego rzepak pobiera nawet do 100 kg jesienią. Odpowiada on w głównej mierze za gospodarkę wodną, jędrność, oddychanie czy odporność na niskie temperatury w roślinie. Pamiętaj, że zbilansowane nawożenie ułatwia „życie” naszym roślinom, co wpływa na ich zdrowotność, plon i jakość.

## Pszenica lubi nawożenie Korn-Kali®!

Niekiedy jest tak, że uprawiając pszenicę po rzepaku odpuściliśmy sobie jesienne stosowanie nawozów i całość przenosimy na zasilenie wiosenne. Czy jest to dobre? Każdy niech sobie odpowie na to pytanie. Niemniej jednak pszenica tak jak i rzepak lubi dostać „jeść” już na starcie, nawet jeżeli jest to zasobne stanowisko po rzepaku. Nawożenie jesienne, nawet jak jest to tzw. dawka startowa ma kilka niedocenianych zalet. Pozwala na dobre wymieszanie nawozu w głębszej warstwie gleby, rozpuszczenie dzięki wilgoci glebowej, daje łatwo dostępne składniki dla młodej rośliny, czy nie ugniatamy gleby po orce jeżeli nawozimy przed zestawem uprawek poźniowych. Przy siewach opóźnionych pszenic, a takie często mamy po burakach czy kukurydzy, zasadne jest zastosowanie nawozu Korn-Kali w celu dostarczenia potasu, magnezu i siarki, aby dobrze i szybko odżywić i wprowadzić pszenicę w okres zimy z silnym systemem korzeniowym i dostateczną ilością rozkrzewień.



## Idea stosowania Korn-Kali®!

Korn-Kali (40 % K<sub>2</sub>O, 6 % MgO, 4 % Na<sub>2</sub>O, 12,5 % SO<sub>3</sub>) to odpowiednio zbilansowany nawóz spełniający swoją rolę w nawożeniu większości upraw rolniczych. Na stanowiskach o wysokich potrzebach potasowych i magnezowych, ważne jest stosowanie szybko i łatwo dostępnych składników pokarmowych, co pozwoli zapobiec niedoborom i zwiększyć plonowanie. Korn-Kali to dobrze zbilansowany pakiet składników pod względem zapotrzebowania roślin. Zawiera on potas, magnez oraz siarkę w odpowiednim stosunku do potrzeb roślin.

Średnie pobranie przez roślinę K <sub>2</sub> O: MgO w Korn-Kali	K <sub>2</sub> O: MgO
	6:1 40:6 (6,67:1)

Średnie pobranie przez roślinę K <sub>2</sub> O: S w Korn-Kali	K <sub>2</sub> O: S
	około 5:1 40:5 (8:1)



Korn-Kali to w głównej mierze typowy nawóz przedsięwzięciu, który zawiera wszystkie składniki rozpuszczalne i tym samym dostępne dla rośliny już od momentu jego zastosowania. Większość nawozów na bazie potasu powinna być zastosowana przedsięwzięciu, jedynie niewielką część dawki można przenieść na stosowanie pogłównie, zarówno późnojesienne jak i wczesnowiosenne. Nawożenie wiosenne powinno być nawożeniem korygującym a nie podstawowym jeśli chodzi o fosfor i potas!

## Średnie pobranie jednostkowe w kg/1 tonę plonu + odpowiednia masa resztek

Uprawa	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>
Rzepak	55–70	20–30	65–100	8–13	35–50
Pszenica	28–32	8–11	16–26	2,5–6,0	6–12



## 100 % rozpuszczalności Oryginalny potas, magnez i siarka



## NAWÓZ WE

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

40 % K<sub>2</sub>O tlenku potasu rozpuszczalnego w wodzie  
6 % MgO tlenku magnezu rozpuszczalnego w wodzie  
4 % Na<sub>2</sub>O tlenku sodu rozpuszczalnego w wodzie  
12,5 % SO<sub>3</sub> trójtlenku siarki rozpuszczalnego w wodzie

Więcej informacji na stronie [www.korn-kali.pl/mocnypakiet](http://www.korn-kali.pl/mocnypakiet)



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

ul. 28 czerwca 1956r. nr 404 · 61-441 Poznań · tel. +48 61 628 52 10 · fax +48 61 628 09 55  
info.kali@ks-polska.com · www.ks-polska.com

Spółka należąca do Grupy K+S