

Nawóz mineralny uzupełniający niedobory potasu, magnezu i siarki w roślinach uprawnych.



# SUPER Kali38

0-0-38 + 5MgO + 10SO<sub>3</sub>

- Stanowi idealną kombinację składników pokarmowych niezbędnych do produkcji roślinnej
- Zawiera obok 38% K<sub>2</sub>O w formie soli potasowej także makroelementy jak: magnez i siarkę w formie kizerytu, które kompleksowo odżywiają wszystkie rośliny uprawne
- Postać granulatu umożliwia bardzo dokładny wysiew, nawet przy znacznych szerokościach

## Stworzony do każdej roli

IDEALNY DLA WSZYSTKICH UPRAW NIEZALEŻNIE OD STANOWISKA DO NAWOŻENIA PODSTAWOWEGO JESIENIĄ ORAZ UZUPEŁNIAJĄCEGO WCZESNĄ WIOSNĄ

# Objawy niedoboru potasu:



warzywa



ziemniaki



kukurydza



**Super Kali 38** jest uniwersalnym nawozem potasowo-magnezowym, który może być stosowany we wszystkich uprawach przedsięwzię, najlepiej jesienią.

**Super Kali 38** szczególnie nadaje się do nawożenia roślin wymagających w płodozmianie większych ilości potasu – np. rzepaku, kukurydzy i buraków cukrowych. Pozwala utrzymać poziom magnezu w glebie i zapobiegać jego niedoborom (utrzymanie zasobności). Jest idealnym nawozem dla roślin wskazujących większe zapotrzebowanie na siarkę.

## ZALECENIA NAWOZOWE:

Nawóz **Super Kali 38** na glebach średnich i ciężkich należy rozsiewać jesienią (nawożenie na ściernisko) i przyorać wierzchnią warstwę gleby. Dzięki temu składniki odżywcze będą w pełni dostępne dla roślin rozpoczynających vegetację. Na glebach lekkich **Super Kali 38** należy rozsiewać wiosną aby uniknąć strat składników odżywczych.

**Super Kali 38** idealnie nadaje się do systemów nawożenia z nawozami jednoskładnikowymi lub azotowo-fosforowymi oraz jako nawóz uzupełniający w przypadku stosowania nawozów wieloskładnikowych.

Orientacyjne dawki:	średni plon	wysoki plon
Zboża	200-350 kg/ha	250-450 kg/ha
Rzepak	100-600 kg/ha	150-700 kg/ha
Burak cukrowy	350-1000 kg/ha	450-1200 kg/ha

## DAWKA SUPER KALI 38 ZALEŻY OD:

- Zapotrzebowania na potas przez roślinę lub całość płodozmianu
- Zasobności gleby w potas i magnez oraz dynamiki tych składników w glebie (warunków stanowiska)
- Zapotrzebowania rośliny na dodatkowe składniki pokarmowe (magnez, siarka)
- Dostarczania tych składników pokarmowych w formie nawozów organicznych

## Deklaracja składników pokarmowych (m/m):

rozpuszczalny w wodzie tlenek potasu (=31,5% K) **38% K<sub>2</sub>O**  
rozpuszczalny w wodzie tlenek magnezu (=3% Mg) **5% MgO**  
rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (=4% S) **10% SO<sub>3</sub>**



Opakowanie:  
**500 kg**



SCANDAGRA Polska Sp. z o.o.  
ul. dr. Alberta Schmidta 1  
Żołędowo, 86-031 Osielesko

tel. +48 52 381 36 01  
fax +48 52 381 35 66  
e-mail: sekretariat@scandagra.pl

[www.scandagra.pl](http://www.scandagra.pl)



Wyprodukowano przez:  
**K+S Minerals and Agriculture GmbH**  
Bertha-von-Suttner-Str. 7  
34131 Kassel, Niemcy  
[www.kpluss.com](http://www.kpluss.com)