

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



SUPER Kali38

0-0-38 + 5MgO + 10SO₃

- Stanowi idealną kombinację składników pokarmowych niezbędnych do produkcji roślinnej
- Zawiera obok 38% K₂O w formie soli potasowej takie makroelementy jak: magnez w formie kizerytu oraz siarkę 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% K₂O**
rozpuszczalny w wodzie tlenek magnezu (=3% Mg) **5% MgO**
rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (= 4% S) **10% SO₃**



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



Wyprodukowano przez:
K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7
34131 Kassel, Niemcy
www.kpluss.com