

KREDA GRANULOWANA NAWÓZ WE

ŚRODEK WAPNUJĄCY typ G1 5a

- **CaCO₃**
- min 80%
- **CaO**
- min 45%
- **Liczba zobojętniania**
- min 45%

**NOWA
GENERACJA**



- jedyny taki produkt na rynku!
- działa bezpośrednio po zastosowaniu
- nie zapycha rozsiewaczy nawozowych (przy podniesionej kratce)
- równomierne dozowanie
- pewność wysokich plonów
- świadectwo kwalifikacji do stosowania w rolnictwie ekologicznym
- do stosowania pogłównie, pod agregaty uprawowo-siewne lub ścierniskowe oraz na łąki
- rozliczenie wapnowania

■ Dlaczego kreda granulowana NOWEJ GENERACJI?

- nowoczesny system granulacji zapewnia równomierne rozsiianie nawozu, który nie blokuje rozsiewaczy nawozów
- nie zawiera frakcji pylistej
- łatwo rozpuszcza się w wodzie
- nie zawiera szkodliwych substancji i związków chemicznych
- do stosowania pogłównie, jak również na użytki zielone oraz w ogrodnictwie, sadownictwie i w ogrodach działkowych
- bezpieczna dla środowiska
- nie wchodzi w reakcję ze skórą, układem oddechowym i pokarmowym
- przy prawidłowym dawkowaniu można zwiększyć jakość i wielkość plonów nawet 20-40%
- brak ryzyka zniszczenia plonów przy ewentualnym przedawkowaniu

Odpowiednie pH gleby ma kluczowe znaczenie, jeśli chodzi o dostępność substancji pokarmowych. Składniki odżywcze takie jak fosfor, potas, azot, magnez, wapń, bor najlepiej przyswajalne są dla roślin w glebach o odpowiednim pH.

■ Korzyści wynikające z zastosowania kredy granulowanej NOWEJ GENERACJI:

- neutralizuje szkodliwą kwasowość gleby
- wpływa na zwiększenie plonów
- poprawia funkcjonowanie flory bakteryjnej
- podnosi odporność roślin na choroby
- polepsza przyswajalność innych związków mineralnych i nawozowych w roślinach
- poprawia właściwości biologiczne gleby
- poprawia warunki powietrzno-wodne gleby (odporność na suszę)
- aktywuje składniki pokarmowe w glebie, szczególnie azot i fosfor
- neutralizuje szkodliwe związki i toksyny
- posiada świadectwo kwalifikacji do stosowania w rolnictwie ekologicznym

Używając **kredę granulowaną NOWEJ GENERACJI**, można w pełni wykorzystać zasoby mineralne gleby do rozwoju roślin, co zwiększa efektywność produkcji rolnej.

■ Optymalny zakres odczynu pH gleby dla poszczególnych upraw polowych:

- pszenica 5,5 - 7,0 pH
- pszenżyto 5,5 - 7,0 pH
- jęczmień 6,5 - 7,0 pH
- żyto 4,5 - 6,5 pH
- rzepak ozimy 6,0 - 7,0 pH
- kukurydza 6,0 - 7,0 pH
- burak cukrowy 6,0 - 7,0 pH
- ziemniaki 5,0 - 6,5 pH
- marchew 6,0 - 7,0 pH
- cebula 6,0 - 7,0 pH
- kapusta 6,5 - 7,5 pH
- groch 6,0 - 7,0 pH



KREDA GRANULOWANA NAWÓZ WE ŚRODEK WAPNUJĄCY typ G1 5a

Dawkowanie

Średnie dawkowanie w pierwszym roku wynosi od 0,4-0,8 t/ha*; w kolejnych latach 0,3-0,6 t/ha*

Potrzeby wapnowania dla kategorii agronomicznej gleb przy pH.

gleba	bardzo kwaśne pH	kwaśne pH	lekko kwaśne pH	konieczne	potrzebne	wskazane	ograniczone	zbędne
bardzo lekka	0,9 t/ha	0,5 t/ha	0,3 t/ha	do 4,0	4,1-4,5	4,6-5,0	5,1-5,5	od 5,6
lekka	1,1 t/ha	0,8 t/ha	0,4 t/ha	do 4,5	4,6-5,0	5,1-5,5	5,6-6,0	od 6,1
średnia	1,3 t/ha	1,0 t/ha	0,5 t/ha	do 5,0	5,1-5,5	5,6-6,0	6,1-6,5	od 6,6
ciężka	1,5 t/ha	1,1 t/ha	0,7 t/ha	do 5,5	5,6-6,0	6,1-6,5	6,6-7,0	od 7,1
użytki zielone	0,9 t/ha	0,7 t/ha	0,3 t/ha	do 5,0	5,1-5,5	5,6-6,0		

* uzależnione od zakwaszenia gleby, możliwość stosowania co 2-3 lata w zależności od wyników badań gleby przeprowadzonych w akredytowanym laboratorium.

Wyprodukowano w:

HYDROKOP Sp. z o.o.

Łuzki 57, 08-200 Łosice, **Polska**

WOKAS Spółka Akcyjna

Błonie 5A, 08-200 Łosice, **Polska**

tel./fax (083) 359 05 55

wokas@wokas.pl

www.wokas.pl

Wokas
Made in Nature

Jesteśmy do Państwa dyspozycji



698 804 467



606 949 200



668 397 209



504 239 503

