

## AtriGran

Kategoria główna

Nawozy pozostałe

Podkategoria

Wapniowe

Opis

**Nordkalk AtriGran** to wapno węglanowe granulowane pozwalające uregulować pH gleby i uzupełnić zasobność gleb w wapń.

Produkt został wytworzony z surowca pochodzącego z młodego, unikatowego w Europie złoża wapienia. Porowatość surowca zapewnia ogromną powierzchnię właściwą wapna równą 7,4 m<sup>2</sup>/g, co ma bezpośredni wpływ na jego wysoką reaktywność wynoszącą powyżej 99%. Sprawia to, że wapna nawozowe granulowane AtriGran szybko i bezpiecznie podnoszą pH gleby. Błyskawiczne udostępnienie wapnia możliwe jest dzięki wyjątkowo drobnemu rozdrobnieniu surowca do produkcji, jakim jest mączka wapienna – powyżej 90% jej cząstek ma wielkość mniejszą niż 100 µm.

Substancja(e) aktywne / Skład

Wapno węglanowe granulowane NAWÓZ WE ŚRODEK WAPNUJĄCY Typ G1  
Wapień naturalny / 1b Wapień – rozdrobniony

**Deklarowane przez producenta wartości:**

<b>CAŁKOWITY TLENEK WAPNIA (CaO)</b>	50%
<b>LICZBA ZOBOJĘTNIANIA</b>	51%
<b>REAKTYWNOŚĆ (EN 13971)</b>	Min. 99%

Dostępne frakcje 1-4 mm i 4-8 mm.

AtriGran jest granulowany z surowca, w którym ponad 90% cząsteczek jest mniejszych niż 0,1 mm.

**Produkt posiada świadectwo kwalifikacji produktu do stosowania w rolnictwie ekologicznym - opinia IUNG-PIB Puławy**

Opakowanie

500kg (BigBag), 25 kg (worek)

Przeznaczenie (uprawa(y))

Produkt AtriGran przeznaczony jest do stosowania w szerokim zakresie upraw rolniczych, sadowniczych oraz warzywniczych.

Dawkowanie Nordkalk AtriGran:

Dawkowanie nawozu należy ustalić na podstawie znajomości pH gleby i jej rodzaju, a także wymagań rośliny uprawnej. Stosować co 1–2 lata.

GLEBA/ODCZYN	pH < 5,0	pH 5,1-6,0
bardzo lekka	800	200
lekka	1000	300
średnia	1200	500
ciężka	1500	700
Uprawy wieloletnie	800	200

<p>°Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)</p>	<p><u>Transport i składowanie AtriGran:</u> Temperatura transportu i przechowywania powinna mieścić się w zakresie od -10 do +40°C</p> <p>ADR – nie dotyczy</p>
<p>Hodowla/Producent</p>	<p>Nordkalk</p>
<p>Zalety produktu</p>	<p><u>Korzyści z dogłębowego stosowania wapnia AtriGran:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wzrost pH gleb uprawnych</li> <li>• tworzenie się struktury gruzełkowatej gleby</li> <li>• stymulacja rozwoju systemu korzeniowego</li> <li>• wspomaganie przebiegu mineralizacji materii organicznej</li> <li>• poprawa życia mikrobiologicznego gleby</li> <li>• lepsza dostępność mikroelementów z gleby</li> </ul>
<p>Inne informacje</p>	