



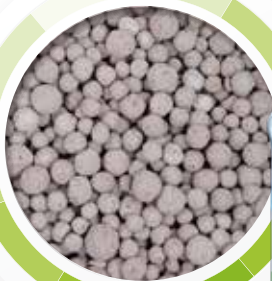
**NAWOZY  
ALFA**

AtriGran  
ALFA

**Początek  
urodzaju**

**CaO  
38%**

**MgO  
10%**



**ROLNICTWO  
W WERSJI PRO**



**Osadkowski**

## Skład

Liczba zobojętnienia	50 (ekwiwalent CaO)
Granulometria	100% (m/m) przechodzi przez sito o rozmiarze 1,0 mm
Całkowita zawartość CaO	38% (m/m)
Całkowita zawartość MgO	10% (m/m)
Reaktywność	65% (w HCl wg EN 13971)

## Dawkowanie

Gleba/odczyn	Bardzo kwaśna pH <5,0	Lekko kwaśna pH 5,1–6,0
Bardzo lekka	800	200
Lekka	1000	300
Średnia	1200	500
Ciężka	1500	700
Uprawy wieloletnie i użytki zielone	800	200

### Przy ustalaniu dawki nawozu należy uwzględnić:

odczyn gleby i związany z nim przedział pH, kategorię agronomiczną gleby, zawartość składników pokarmowych, w szczególności zasobność w wapń i magnez, wpływ stosowania pozostałych nawozów na pH gleby.

## Opis nawozu

Granulowany nawóz węglanowy o dużej koncentracji węglanu wapnia i magnezu. Łączy funkcje odkwaszania gleby z nawożeniem wapniem i magnezem.

## Charakterystyka

- ▶ Granulowane wapno węglanowe (wapniowo-magnezowe) polecane na wszystkie rodzaje gleb ze wskazaniem na stanowiska ubogie w magnez
- ▶ Stosowanie przedsięwzię i pogłównie (interwencyjne) umożliwiające polepszenie struktury oraz zwiększenie aktywności biologicznej gleby
- ▶ W zależności od dawki utrzymanie lub wzrost odczynu przy efektywnym zasileniu gleby w magnez
- ▶ Budowanie potencjału plonowania przez skuteczne odżywienie roślin magnezem
- ▶ Poprawa wykorzystania składników nawozów NPK

## Przeznaczenie i stosowanie

- ▶ Zalecane dawki – najlepiej stosować co 1–2 lata
- ▶ AtriGran ALFA wskazany jest do regulacji pH gleby i uzupełniania jej zasobności w wapń i magnez
- ▶ Przeznaczony szczególnie na stanowiska o niskiej zasobności w magnez lub gdy stosunek MgO/CaO w glebie jest inny niż 1:8 (wapnia powinno być 8 razy więcej niż magnezu)

### Uprawy jednoroczne

- ▶ Przedsięwzię pod uprawki, poza okresem wegetacji – od późnego lata do wczesnej wiosny

### Uprawy wieloletnie i użytki zielone

- ▶ Pogłównie, najlepiej późną jesienią i wczesną wiosną

Dostępny w opakowaniach: big-bag 500 kg

Informacje na temat zagrożeń i sposobu przechowywania znajdują się na etykiecie produktu.

# Zalety AtriGran ALFA



Reaktywność 65% (próba kwasu chłorowodorowego)



Precyzyjna aplikacja wynikająca z wyrównanej granulometrii nawozu



Bliski optymalnego stosunek magnezu do wapnia (około 1:4)



Bardzo dobre rozdrobnienie surowca zastosowanego do produkcji

Poznaj pozostałe nawozy ALFA



Gdzie kupić?

---

 **Osadkowski**

W firmowych punktach handlowych oraz u doradców

Dołącz do nas!



Osadkowski.pl