

WAPNIAK JURAJSKI® G



OPIS PRODUKTU

Wysokoreaktywny, ekologiczny nawóz wapniowy w postaci granulatu. Bardzo szybko i skutecznie reguluje odczyn gleby, poprawia jej strukturę oraz aktywuje przyswajalność składników pokarmowych. Nawóz wyprodukowany został z mączki wapiennej w całkowicie ekologicznym procesie granulacji. Doskonała rozpuszczalność zapewnia efektywne wnikanie w strukturę gleby, a bardzo wysoka aktywność nawozu stymuluje glebę do szybkiej zmiany pH. Wyjątkowo stabilna granula o niskiej wilgotności gwarantuje łatwy i precyzyjny wysiew.

PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE



Wapń całkowity w przeliczeniu na CaO	[%]	min. 50
Liczba zobjętniania	[%]	min. 50 (deklarowana, ca. 53)
Uziarnienie (na mokro) Przesiew przez sito o boku oczek	2,00 mm [%]	min. 97
	1,00 mm [%]	min. 80
	0,315 mm [%]	min. 50
	0,10 mm [%]	min. 30





ZASTOSOWANIE I DAWKOWANIE



Zastosowanie	Do regulacji odczynu gleby (pH) i jej odkwaszania, źródło wapnia (Ca^{2+}) – makroskładnika pokarmowego roślin. Nawóz przeznaczony do wszystkich rodzajów upraw polowych, ogrodniczych, sadowniczych i użytków zielonych. Nawóz posiada świadectwo kwalifikacji produktu do stosowania w rolnictwie ekologicznym.
Termin wysiewu	W tradycyjnych okresach agrotechnicznych w uprawie wiosennej i jesiennej. Indywidualnie w okresach zalecanych dla danego gatunku rośliny, dokarmiająco również pogłównie według potrzeby.
Dawkowanie	Wielkość dawki należy ustalić indywidualnie na podstawie: przeprowadzonych wskazań odczynu gleby (pH), klasy agronomicznej gleby, wymagań i warunków uprawy danej rośliny oraz jakości środka wapniującego. Orientacyjna dawka do zachowawczego użycia wynosi około $500 \text{ kg} \cdot \text{ha}^{-1}$.

PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE



Opakowanie	Masa netto dostępnych opakowań: big bag a'500 kg, worek wentylowy a'50 kg.	 
Przechowywanie	Okres przydatności: bezterminowy (pod warunkiem prawidłowego przechowywania). Chronić przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych. UWAGA: produkt higroskopijny.	 
Środki ostrożności	W trakcie rozsiewania zaleca się stosować środki ochrony indywidualnej chroniące skórę, oczy i drogi oddechowe. Brak bezpośredniego zagrożenia podczas wysiewu – produkt pochodzenia naturalnego.	