

DOLOMAG® G



OPIS PRODUKTU

Granulowany, ekologiczny nawóz wapniowo-magnezowy przeznaczony do wszystkich rodzajów upraw wymagających utrzymania właściwego odczynu gleby i wzbogacania jej w aktywny magnez. Nawóz wyprodukowany został z rozdrobnionego dolomitu w zaawansowanym technologicznie procesie granulacji. Ten dwuskładnikowy nawóz odznacza się wysoką siłą zubożniania (odkwaszania gleby) oraz skutecznie wzbogaca glebę w naturalny magnez i wapń. Wyjątkowe parametry granuli zapewniają optymalny i równomierny wysiew.

PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE



Magnez całkowity w przeliczeniu na MgO	[%]	min. 12 (deklarowana, ca. 15)
Wapń całkowity w przeliczeniu na CaO	[%]	min. 28 (deklarowana, ca. 30)
Liczba zubożniania	[%]	min. 48 (deklarowana, min. 50)
Uziarnienie (na mokro) Przesiew przez sito o boku oczek	3,15 mm [%]	min. 97
	1,00 mm [%]	min. 80
	0,50 mm [%]	min. 50





ZASTOSOWANIE I DAWKOWANIE



Zastosowanie	Do regulacji odczynu gleby (pH) i jej odkwaszania, źródło wapnia (Ca^{2+}) i magnezu (Mg^{2+}) – makroskładników pokarmowych 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 $400 \text{ kg} \cdot \text{ha}^{-1}$.

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.	