

Nazwa produktu: **MacroSpeed® Green**

Nawóz mineralny w formie granulatu

NAWÓZ WETyp nawozu: **D.4**Kizeryt MgO 25%; SO₃ 50%Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]
Tlenek magnezu (MgO) całkowicie rozpuszczalny w wodzie	25,0
Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowicie rozpuszczalny w wodzie	50,0

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: granulaty

Barwa: biała

Rozmiar granul: 2-5 mm (≥90%)

Gęstość nasypowa: 1280 kg/m³

pH: 9 (roztwór o stężeniu 340 g/l w 20°C)

ZALECENIA STOSOWANIA:

Dawki nawozu powinny uwzględniać potrzeby pokarmowe roślin.

Nawóz zalecany do stosowania przedsiewnego i pogłównego pod wszystkie gatunki roślin uprawnych.

Roślina uprawna	Zboża	Rzepak	Kukurydza na ziarno	Kukurydza na kiszonkę	Ziemniak
Dawka [kg/h]*	100-140	150-200	170-260	130-200	140-240
Roślina uprawna	Burak cukrowy	Rośliny bobowate (strączkowe)	Użytki zielone	Warzywa	Drzewa i krzewy owocowe
Dawka [kg/ha]*	200-400	100-150	150-250	40-240	200-500

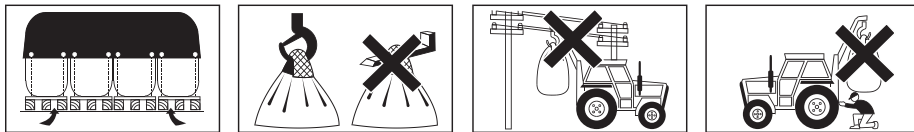
* W celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenia zawartości składników pokarmowych w glebie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

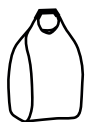
Przy długotrwałych pracach z nawozem należy używać rękawic ochronnych. W przypadku pylenia stosować środki ochrony dróg oddechowych i oczu. W przypadku dostania się nawozu do oczu bądź błon śluzowych przemyć je dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi.

ZASADY BEZPIECZNEGO PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym.



DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



500 kg



1000 kg

Informacje przedstawione w niniejszej karcie danych bezpieczeństwa są wedle naszej najlepszej wiedzy, przekonania i informacji poprawne na moment ich opublikowania. Informacje służą jedynie jako wytyczne bezpiecznego obchodzenia się z materiałem, jego wykorzystywania, przetwarzania, przechowywania, transportowania, pozbywania się oraz udostępniania go i nie mogą być uznawane za rękojmię ani określenie jakości. Informacje te odnoszą się wyłącznie do określonego opisanego materiału i mogą być niewłaściwe dla takiego materiału wykorzystywanego w połączeniu z jakimkolwiek innym materiałem ani w jakimkolwiek procesie, chyba że zaznaczono inaczej w tekście.