

## Karta produktu

### MacroSpeed® Green

PFC 1(C)(I)(a):

Staty nieorganiczny nawóz  
makroorganiczny  
(Mg, S) (+25 +50)



#### Zadeklarowana zawartość składników pokarmowych w % (m/m):

**25%** Tlenek magnezu (MgO) (= 15% Mg) rozpuszczalny w wodzie

**50%** Tritlenek siarki (SO<sub>3</sub>) (= 20% S) rozpuszczalny w wodzie

#### Składniki:

Kizeryt – siarczan magnezu uwodniony (CAS: 14567-64-7)<sup>1</sup>, tlenek krzemu (CAS: 7631-86-9)<sup>1</sup>, węglan magnezu (CAS: 13717-00-5)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

#### Postać:

Granule

#### Właściwości fizyczne:

Granulometria: 93,8% granul przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 5 mm.

Gęstość nasypowa: 1280 kg/m<sup>3</sup>

#### Instrukcje dotyczące stosowania:

**MacroSpeed Green** należy stosować przedsięwzięcie i pogłównie pod wszystkie gatunki roślin uprawnych; przez cały rok, zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej; na wszystkie typy gleb; w przypadku niedoboru w glebie magnezu i/albo siarki.

Skontaktuj się z firmą **CALDENA** lub jej dystrybutorem w celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń.

## Zalecenia stosowania:

Rośliny uprawne	Dawka [kg/ha]*
Zboża	100-140
Rzepak	150-200
Kukurydza na ziarno	170-260
Kukurydza na kiszonkę	130-200
Ziemniaki	140-240
Buraki cukrowe	200-400
Bobowate	100-150
Warzywa	40-240
Drzewa i krzewy owocowe	200-500
Użytki zielone	150-250

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

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

Przy dostaniu się produktu do oczu płukać oczy z otwartą powieką przez 15 minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć wodą z mydłem i dobrze sputkać. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Przy trwałych dolegliwościach zasięgnąć porady lekarza.

## Zalecane warunki przechowywania:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym, suchym oraz dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym. Zabezpieczać przed działaniem promieni słonecznych. Chronić przed wilgocią.

## Informacje dodatkowe:

Niska zawartość chlorków.

## Dostępne opakowania:

600 kg, 1000 kg, 1350 kg

## Deklaracja zgodności:

Dokumentacja potwierdzająca zgodność z przepisami UE dostępna jest na żądanie.



## Producent:

CALDENА Sp. z o.o.

Informacje przedstawione w niniejszej karcie produktu 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.



Zeskanuj kod QR