

Karta produktu

MacroSpeed® Potas Plus



Staty nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
K (Ca, Mg, S) 37 (+8 +2,8 +23)

wzbogacony o Polysulphate[®]

Jakość i bezpieczeństwo potwierdza oznakowanie



Producent: CALDENA sp. z o.o. sp. k.

Skład w % (m/m):

37%	tlenku potasu (K ₂ O) (= 30,7% K) rozpuszczalnego w wodzie
8%	tlenku wapnia (CaO) (= 5,7% Ca) rozpuszczalnego w wodzie
2,8%	tlenku magnezu (MgO) (= 1,7% Mg) rozpuszczalnego w wodzie
23%	trinitlenku siarki (SO ₃) (= 9,2% S) rozpuszczalnego w wodzie

Składniki:

Polihalit (CAS: 15278-29-2)¹, chlorek potasu (CAS: 7447-40-7)¹

¹CMC 1: Pierwotne surowce i mieszanki.

Właściwości fizyczne:

Postać: granule

Granulometria:

90% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 4,75 mm

Gęstość: 1200 kg/m³

Instrukcje dotyczące stosowania:

MacroSpeed® Potas Plus należy stosować przedsięwzię i pogłównie pod wszystkie gatunki roślin uprawnych; szczególnie zalecany na gleby charakteryzujące się niską i bardzo niską zasobnością w przyswajalne formy potasu i siarki oraz w uprawach o wysokich potrzebach pokarmowych w stosunku do tych pierwiastków. Skontaktuj się z firmą CALDENA® lub z dystrybutorem firmy CALDENA® w celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń.

Zalecenia stosowania:

Roślina uprawna	Dawka [kg/ha]*
Zboża	200-300
Rzepak	200-400
Kukurydza	200-400
Ziemniak	400-600
Burak cukrowy	500-700
Rośliny bobowate (strączkowe)	200-300
Użytki zielone	200-300
Warzywa	200-300
Drzewa i krzewy owocowe	200-300

* 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 słucać. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Przy trwałych dolegliwościach zasięgnąć porady lekarza.

Zalecane warunki przechowywania:

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

Dostępne opakowania:

500 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.



SPRAWDŹ www.caldena.com