

Karta produktu

Agravita® Micro

PFC 1(C)(I)(b):

Płynny nieorganiczny

nawóz makroskładnikowy N (S)

nawóz zawierający mikroskładniki

pokarmowe 3 (+10)



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

- 3%** Azot całkowity (N)
- 0,1%** Azot w postaci azotu azotanowego (N-NO₃)
- 2,9%** Azot w postaci azotu mocznikowego (N-NH₂)
- 10%** Tlenek siarki (SO₃) (= 4% S) rozpuszczalny w wodzie
- 0,25%** Bor (B) w postaci kwasu rozpuszczalny w wodzie
- 0,9%** Miedź (Cu) w postaci siarczynu rozpuszczalna w wodzie
- 4,5%** Mangan (Mn) w postaci siarczynu rozpuszczalny w wodzie
- 2,5%** Cynk (Zn) w postaci siarczynu rozpuszczalny w wodzie

Składniki:

Siarczan manganu jednowodny (CAS: 10034-96-5)¹, siarczan cynku jednowodny (CAS: 7446-19-7)¹, mocznik (CAS: 57-13-6)¹

¹CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Postać:

Roztwór.

Właściwości fizyczne:

Gęstość: 1280 g/l

pH (20°C): 2

Instrukcje dotyczące stosowania:

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających uzyskanie drobnych kropeł, które zapewnią równomierne pokrycie roślin (oprysk drobnokroplisty). Zabieg opryskowy należy wykonywać zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Zaleca się zwrócić szczególną uwagę na warunki pogodowe w trakcie zabiegu.

Nie należy wykonywać oprysku w dni suche, słoneczne, upalne ani na powiędnione (odwodnione) rośliny.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. PRZED UŻYCIEM WYMIESZAC.

Nawóz można stosować z większością fungycydów, insektycydów i nawozów dolistnych, przestrzegając ogólnych zasad mieszania preparatów chemicznych. W przypadku wątpliwości co do zgodności, zaleca się przeprowadzenie próby w oddzielnym naczyniu.

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

CALDENNA Sp. z o.o. sp. k.

ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnowy, Poland

Masz pytania? Zadzwoń +48 800 100 000

www.caldenna.com

Karta produktu Agravita Micro

Data sporządzenia: 27.11.2024

strona 1/3

CALDENА

Zalecenia stosowania:

Rośliny uprawne	Dawka [l/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	0,75-1,5	200-300	2	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do fazy liścia flagowego.
Rzepak	0,75-1,5	200-300	2	Jesienią od fazy 4-6 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do końca fazy zielonego pąka.
Kukurydza	0,75-1,5	200-300	2	Od fazy 3 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	0,75-1,5	200-300	2	Od pełnych wschodów do fazy formowania bulw.
Buraki cukrowe	0,75-1,5	200-300	2	Od fazy 4 liści do fazy intensywnego przyrostu masy korzenia.
Bobowate	0,75-1,5	200-300	2	Od pełnych wschodów do fazy wypetnienia strąków.
Warzywa	0,75-1,5	200-300	2	W fazie intensywnego wzrostu, w odstępach 10-14-dniowych.
Drzewa i krzewy owocowe	1,5-3	500-600	2	Profilaktycznie lub interwencyjnie w całym okresie vegetacji.
Użytki zielone	0,75-1,5	200-300	2	Od momentu ruszenia wiosennej vegetacji do września 7-10 dni po pokosie/wypasie.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

NIEBEZPIECZEŃSTWO



H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H360FD – Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H373 – Może powodować uszkodzenie narządów (mózg) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie (droga oddechowa).

H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P201 – Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P330+P331+P310 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...

P303+P361+P353+P310 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem]. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...

P305+P351+P338+P310 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...

P391 – Zebrać wyciek.

UFI: TET2-60JD-9005-7XW9

CALDENА

Zalecane warunki przechowywania:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5 do 30°C. Zabezpieczać przed działaniem promieni słonecznych.

Informacje dodatkowe:

Ten produkt zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

Dostępne opakowania:

20 l

Deklaracja zgodności:

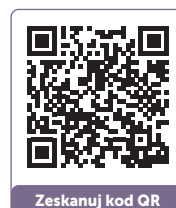
Dokumentacja potwierdzająca zgodność z przepisami UE jest dostępna na żądanie.



Producent:

CALDENА sp. z o.o. sp. k.

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

CALDENА Sp. z o.o. sp. k.
ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnowy, Poland
Masz pytania? Zadzwoń +48 800 100 000
www.caldena.com

Karta produktu Agravita Micro
Data sporządzenia: 27.11.2024
strona 3/3