

Karta produktu

Agravita® Cu

PFC 1(C)(II)(a):

Prosty nieorganiczny nawóz mikrośladnikowy
mineralny nawóz mikrośladnikowy
w roztworze 4,5% Cu



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

4,5% miedzi (Cu) w postaci siarczynu rozpuszczalnego w wodzie (= 50 g/l)

Składniki:

Siarczan miedzi pięciowodny (CAS: 7758-99-8)¹

1CMC 1: Pierwotne surowce i mieszanki.

Właściwości fizyczne:

Postać: roztwór

Gęstość: 1120 g/l

pH: 1-3

Instrukcje dotyczące stosowania:

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających otrzymanie 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 wykonywać oprysku w dni suche, słoneczne, upalne oraz na powiędniete (odwodnione) rośliny. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. PRZED UŻYCIEM WYMIESZAĆ.

Nawóz można stosować z większością fungicydów, insektycydów i nawozów dolistnych, przestrzegając ogólnych zasad mieszania preparatów chemicznych. Jeżeli zachodzi obawa co do zgodności, należy przeprowadzić próbę w oddzielnym naczyniu.

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

CALDENА

Zalecenia stosowania:

Rośliny uprawne	Dawka [l/ha]	Ilość wody	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	1-2	200-300	2	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do fazy 2. kolanka.
Rzepak	1-2	200-300	1-2	Jesienią od fazy 4-6 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do końca fazy zielonego pąka.
Kukurydza	1-2	200-300	1	W fazie 4-8 liści.
Ziemniaki	1-2	200-300	1-2	Od pełnych wschodów do końca fazy kwitnienia.
Buraki cukrowe	1-2	200-300	1-2	Od fazy 4 liści do zakrycia międzyrzędzi.
Bobowate	1-2	200-300	1-2	Od pełnych wschodów do początku fazy kwitnienia.
Warzywa	1-2	400-600	2-3	W okresie intensywnego wzrostu, w odstępach 10-14-dniowych.
Drzewa i krzewy owocowe	1-2	500-1000	2-3	Profilaktycznie lub interwencyjnie w całym okresie wegetacji.
Użytki zielone	1-2	200-300	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej wegetacji do września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

NIEBEZPIECZEŃSTWO



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

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

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P362 + P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do wyznaczonego odbiorcy odpadów.

UFI: 2QS2-5016-U007-X77S

CALDENА

Zalecane warunki przechowywania:

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

Dodatkowe informacje:

Zawiera również tlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie.

Dostępne opakowania:

20 l, 1000 l

Deklaracja zgodności:

Dokumentacja potwierdzająca zgodność z przepisami UE dostępna jest na żądanie.



Producent:

CALDENА sp. z o.o. sp. k.

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.