

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Agravita® Cu 5

Data wydania: 30.08.2021

Nazwa produktu: **Agravita® Cu 5**

Nawóz dolistny o formułacji płynnej

NAWÓZ WE

Typ nawozu: **E.1.3.3f**

Roztwór nawozu miedziowego

Wyprodukowano w Niderlandach dla firmy **CALDENA sp. z o.o. sp. k.**



SKŁAD:

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]	Zawartość [% m/v]	Zawartość [g/l]
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie	4,5	5,0	50
Siarczan miedzi (CuSO ₄) rozpuszczalny w wodzie	11,3	12,6	126

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: niebieski płyn

Gęstość: 1120 g/l

pH: 1-3

SPOSÓB STOSOWANIA:

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających otrzymanie drobnych kropeł, które zapewnią równomierne pokrycie roślin (oprysk drobnokroplisty). **UWAGA!** Zabieg opryskowy należy wykonywać zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Zwrócić szczególną uwagę na warunki pogodowe w trakcie zabiegu. Nie wykonywać oprysku w dni suche, słoneczne, upalne oraz na powiędniete (odwodnione) rośliny. Nie przekraczać zalecanych dawek. **PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ!**

ZALECENIA STOSOWANIA:

Roślina uprawna	Dawka [l/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	1-2	200-300	2	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do fazy 2. kolanka.
Rzepak	1-2	200-300	1-2	Jesienią od fazy 4-6 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji 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	1-2	200-300	1-2	Od fazy 4 liści do zakrycia międzyrzędzi.
Rośliny 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 vegetacji.
Użytki zielone	1-2	200-300	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej vegetacji do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.

MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZNEGO STOSOWANIA Z INNYMI PREPARATAMI:

Nawóz można stosować łącznie z większością fungicydów i insektycydów oraz innymi nawozami z zachowaniem ogólnych zasad mieszania preparatów chemicznych. Jeżeli zachodzi obawa co do zgodności, należy przeprowadzić próbę w oddzielnym naczyniu. W razie wątpliwości prosimy kontaktować się z przedstawicielem terenowym dystrybutora.

PRZECHOWYWANIE:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastępnym w temperaturze 5-30°C.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P273 – Unikać uwolnienia do środowiska. P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P391 – Zebrać wyciek. P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do wyznaczonego odbiorcy odpadów. 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.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



5 l

20 l

PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

UFI: 2QS2-5016-U007-X77S

UN-nr: 3082

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.

Zawiera pentahydrat siarczanu miedzi

CAS: 7758-99-8

Klasa zagrożenia w transporcie: 9

Grupa pakowania: 3

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.