

Karta produktu

HEPTA® Cu

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

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



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

5% Miedź (Cu) kompleksowana przez HGA rozpuszczalna w wodzie (= 60 g/l)

Składniki:

CuHGA (EC: 946-272-2)¹

¹CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Postać:

Roztwór

Właściwości fizyczne:

Gęstość: 1230 (g/l)

pH (20 °C): 8,5

Instrukcje dotyczące stosowania:

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających otrzymanie drobnych kropel, 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 oraz na powiędnione (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. Nawóz należy dodać do zbiornika jako ostatni. W przypadku wątpliwości co do zgodności, zaleca się przeprowadzenie próby w oddzielnym naczyniu.

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

CALDENA

Zalecenia stosowania:

Rośliny uprawne	Dawka [l/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania*
Zboża	2-4	200-300	1-3	Od fazy 3 liści.
Rzepak	2-4	200-300	1-3	Od fazy 4-6 liści.
Kukurydza	2-4	200-300	1-2	Od fazy 4 liści.
Ziemniaki	2-4	200-300	2-4	Od fazy zakrywania międzyrzędzi.
Buraki cukrowe	2-4	200-300	1-3	Od fazy 6 liści.
Bobowate	2-4	200-300	1-2	Od fazy 6 liści.
Stonecznik	2-4	200-300	1-2	Od fazy 4 liści.
Warzywa	2-4	400-600	2-4	Od pełnych wschodów.
Drzewa i krzewy owocowe	2-4	500-1000	2-4	Od fazy zawiązywania owoców.
Użytki zielone	2-4	200-300	1-3	Od momentu ruszenia wiosennej roślinności do połowy września – 7-10 dni po pokosie/wypasie.

*Nie stosować w fazie kwitnienia.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

UWAGA:



H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

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

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

P301 + P312 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do wyznaczonego odbiorcy odpadów.

Zalecane warunki przechowywania:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od 5 do 30 °C. Zabezpieczać przed działaniem promieni słonecznych.

Dostępne opakowania:

10 l, 600 l

Deklaracja zgodności:

Dokumentacja potwierdzająca zgodność z przepisami UE dostępna jest na żądanie.



Producent:

CALDENA sp. z o.o. sp. k.

Informacje przedstawione w niniejszej karcie produktu są według 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

CALDENA 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 HEPTA Cu

Data sporządzenia: 19.11.2024

strona 2/2