

Copper

Nawóz

Wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na mocy Art. 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu na podstawie dekretu R.D 506/2013 z dnia 11 lutego 2022 r. wydanego przez Hiszpańskie Ministerstwo Rolnictwa.

Nawóz miedziowy do stosowania nalistnego

Nawóz mikroelementowy zawierający miedź (Cu)

Skład:

Miedź (Cu), całkowita: 19% (m/m) - 253 g/l

Tlenochlorek miedzi - 422 g/l

Właściwości fizyczne:

gęstość: 1,31-1,35 g/cm³

pH: 7.0-9.0

Nawóz w postaci koncentratu do sporządzania zawiesiny. Zawiera surfaktant zapewniający optymalne pokrycie liści i jego wchłanianie.

FORMULCJA

Miedź jest niezbędna dla upraw do stymulacji układów enzymatycznych w powiązaniu z innymi pierwiastkami i jest szczególnie aktywna w wielu szlakach metabolicznych w obrębie komórki.

Wszystkie uprawy mogą być dotknięte niedoborem miedzi, w tym:

uprawy rolnicze (zboża, w tym kukurydza, rzepak, ziemniaki, buraki cukrowe)
uprawy sadownicze (drzewa, krzewy, byliny)
uprawy warzywnicze (kapustne, cebulowe, liściowe, korzeniowe, strączkowe)
użytki zielone (tąki i pastwiska)

Najbardziej narażone na niedobór miedzi są uprawy na glebach torfowych, wapiennych i piaszczystych.

Dawkowanie

Niski niedobór: 0.5 l/ha w 200 l wody /ha.

Umiarkowany niedobór: 1 l/ha w 200 l wody /ha.

Silny niedobór: 1 l/ha przynajmniej w 200 l/ha wody.

Zabieg powtarzać co 3 - 4 tygodnie w razie potrzeby.

Zaleca się, aby w miarę możliwości wykorzystywać wyniki analizy gleby do planowania nawożenia w celu optymalizacji stanu odżywienia upraw

Nie stosować tego produktu przy silnym nasłonecznieniu lub w temperaturach powyżej 25°C. Jeśli to możliwe, w celu uzyskania najlepszych rezultatów, opryskiwać wieczorem lub wczesnym rankiem.

Do stosowania wyłącznie w przypadku uznania takiej potrzeby. Nie przekraczać wskazanych dawek.

Należy przestrzegać oficjalnych zaleceń podczas sporządzania planów nawożenia.

Przygotowanie cieczy roboczej

Przed otwarciem pojemnika należy nim dobrze wstrząsnąć.

Opryskiwacz powinien być czysty. Napełnić zbiornik opryskiwacza do połowy i włączyć mieszanie. Dodać nawóz Copper powoli do zbiornika ciągle mieszając. Wypłukać opakowanie i popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza. Dodać pozostałą część wody i rozpocząć oprysk bez opóźnień. Nie pozostawiać cieczy roboczej bez włączonego mieszadła. Po oprysku starannie oczyścić opryskiwacz.

Przechowywanie

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C.

Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego lub źródła ciepła. Przechowywać z dala od żywności, napojów, pasz i zasięgu dzieci.

UFI: 0JV0-T07X-6008-DD0T

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



Uwaga

H302: Działa szkodliwie po połknięciu.

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

P264: Dokładnie umyć skórę po użyciu.

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

P273: Unikać uwolnienia do środowiska

P301 + P312 + P330: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem. Wypłukać usta.

P391: Zebrać wyciek.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do jednostek wyspecjalizowanych w usuwaniu odpadów niebezpiecznych.

EUH208: Zawiera 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Może powodować reakcję alergiczną..

Aby uniknąć ryzyka dla zdrowia ludzi i środowiska, należy stosować się do zalecanych instrukcji stosowania tego produktu nawozowego.

Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych.

Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii

Producent:

FMC Agro Ltd, Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH, UK.

Tel: + 44 (0) 1244 537370 (www.fmc-agro.co.uk)

Importer:

FMC Agricultural Solutions A/S Thyborønvej 78, 7673 Harboøre, Denmark

Dystrybutor:

FMC Agro Polska Sp. z o.o., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, tel.: 22 397 17 86, <https://ag.fmc.com/pl>

Data produkcji:

Data ważności:

Numer partii::

Zawartość: 5 litrów

2 x 5 litrów