

# Copper

## Nawóz

### Nawóz miedziowy do stosowania nalistnego

Prosty, nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy (PFC 1(C)(II)(a))

Nawóz mikroelementowy zawierający miedź (Cu)

Skład :

19% wag.                      25,3% obj.                      miedź (Cu), w postaci tlenochlorku

**Składniki:** tlenochlorek miedzi (CAS 1332-65-6), Glikol etylenowy (CAS 107-21-1)

Wszystkie substancje należą do kategorii CMC1: Pierwotne surowce i mieszaniny

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 (łąki 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.

#### MOŻLIWOŚĆ MIESZANIA

Nawóz Copper miesza się z wieloma środkami ochrony roślin. Zapytaj swojego doradcę o najnowsze zalecenia, Zawsze należy uważnie przeczytać etykietę produktu z którym planuje się mieszać Copper.

### **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.

### **ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**



Uwaga

H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

P273: Unikać uwolnienia do środowiska

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](http://www.fmc-agro.co.uk))

#### **Importer:**

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

#### **Podmiot wprowadzający produkt na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**

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