



MicroLEX Cu

Produkt przeznaczony do nawożenia cynkiem wszystkich roślin uprawnych. Skutecznie uzupełnia niedobory tego składnika. Znacząco wpływa na poprawę ilości i jakości uzyskiwanych plonów. Polecany do stosowania profilaktycznego i interwencyjnego ze szczególnym uwzględnieniem okresów rozwoju wegetatywnego.

PFC 1(C)(II)(a) - PROSTY NIEORGANICZNY NAWÓZ MIKROSKŁADNIKOWY

Skład (% m/m)

Miedź (Cu) całkowita – 6,0%

- 5,86 % kompleksowane przez cytrynian, rozpuszczalne w wodzie

- 0,14 % schelatowane przez EDTA, rozpuszczalne w wodzie

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH 3-7

~~Prosty nawóz mikroskładnikowy w roztworze~~

Produkt zawiera azot (5%) i siarkę (7,5%)

Składniki:

siarczan miedzi pięciowodny nr CAS 7758-99-8 (CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny), mocznik granulowany nr CAS: 57-13-6 (CMC 1), kwas cytrynowy nr CAS: 5949-29-1 (CMC 1).

Stosowanie

Roślina Termin stosowania Dawka [l/ha]

Zboża 1-2 opryski od fazy krzewienia do kłoszenia 1-2

Warzywa w gruncie i pod osłonami Zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoborów
2-3 opryski co 10-14 dni. 1-2

Drzewa i krzewy owocowe 2-3

Inne 0,5l nawozu na 100l cieczy

Ilość cieczy użytkowej [l/ha]: 200-300 uprawy polowe, 400-1000 sady

Dogłębowo – stosować w stężeniu 0,2-0,4% – należy zbilansować dawkę z bieżącymi potrzebami roślin i zawartością miedzi w pożywce.

Uwagi dotyczące szczegółowych zaleceń stosowania:

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki

Zabiegi wykonywać rano lub wieczorem przy temp. maksymalnej 25°C. Temperatura minimalna cieczy roboczej 10°C.

W PRZYPADKU ZAMIARU ŁĄCZENIA NAWOZU Z INNYM ŚRODKIEM NALEŻY PRZEPROWADZIĆ PRÓBĘ MIESZANIA I SPRAWDZIĆ REAKCJĘ ROŚLIN NA MIESZANINĘ.

Są to ogólne zalecenia. Aby uzyskać bardziej szczegółowe zalecenia, należy skontaktować się z producentem.

www.ekoplon.pl

Warunki przechowywania i transportu:

Przechowywać w suchym magazynie, z dala od źródeł ciepła i słońca.

Trwałość – 3 lata od daty produkcji



Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

Aby uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi zalecanego stosowania. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

Produkt klasyfikowany na podstawie rozporządzenia WE 1272/2008

Zawiera:

siarczan miedzi (CAS: 7758-99-8)



Niebezpieczeństwo

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki

Zapobieganie:

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.

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

Reagowanie:

P314 - W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 - Zebrać wyciek.

Przechowywanie:

P405 - Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwanie:

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Producent:

Ekoplon sp. z o.o. sp.k.

Grabki Duże 82

28-225 Szydłów

Dystrybutor:

Dystrybutor:

Agrolex Sp. z o.o.

ul. Głowackiego 22

74-200 Pyrzyce

www.agrolex.pl

Informacje produkcyjne -ramka