

KUPROSAL 25

Typ : : E.1.3h Nawóz miedziowy zawieszony

SKŁADNIKI POKARMOWE

Miedź (Cu) całkowita - 25,0 % (m/m)



Uwaga

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH401 – W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

P264 - Dokładnie umyć skórę i oczy po użyciu.

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

P301+P312 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P304+P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

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.

P391 – Zebrać wyciek.

Instrukcja stosowania nawozu

Nawóz mineralny w formie płynnej, zawierający miedź (Cu) w postaci tlenochlorku miedzi, przeznaczony do stosowania dolistnego. Służy do nawożenia roślin sadowniczych i ogrodnich.

Nawóz ten zaleca się stosować w czasie wegetacji, szczególnie w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na miedź. Nawóz stosować, kiedy liście roślin są suche. Nie stosować przed spodziewanym deszczem.

Stosowanie:

- jabłonie i grusze: 1,5l w 500-750 l wody/ha - stosować po ruszeniu wiosennej wegetacji do początku kwitnienia 1-2 zabiegi oraz po zbiorach owoców.
- wiśnie i czereśnie: 3l w 500-750 l wody/ha po ruszeniu wegetacji i po zbiorach owoców lub w okresie kwitnienia 1,5l 500-750l wody/ha.
- śliwy: 3l w 500-700l wody/ha po ruszeniu wegetacji oraz 2-3kg w 500-700l wody/ha w okresie opadania liści.
- brzoskwinie: 5-7 l/ha w 500-700 l wody bardzo wczesną wiosną i jesienią po opadnięciu liści.
- pomidor: 2,0-2,5l/ha w 700 l wody, 2 tygodnie po wysadzeniu rozsady, następnie 1-3 zabiegi w odstępach 14 dni.
- ogórek: 2,0-2,5l/ha w 700 l wody, gdy na pędzie głównym otwarty jest drugi kwiat, do fazy gdy 8 owoc na pędzie głównym osiąga typowy kształt i wielkość zbiorczą. Stosować 1-3 zabiegi w odstępach 14 dni.
- winorośl: 3,0 l/ha w 500-900 l wody, przed kwitnieniem, zaraz po kwitnieniu, w III dekadzie lipca, gdy owoce osiągną wielkość grochu. Stosować 1-3 razy w sezonie w odstępach co 10-14 dni.
- porzeczki: 3,0 l/ha w 700 l wody, bezpośrednio przed kwitnieniem, zaraz po kwitnieniu aż do zbiorów. Stosować 1-3 razy w sezonie w odstępach co 10-14 dni.
- orzech włoski, orzech laskowy: 2-3,0 l/ha w 1000 l wody, od momentu pęknięcia paków do czasu kwitnienia kwiatów żeńskich. Stosować 1-2 zabiegi w odstępach co 7-14 dni.
- fasola szparagowa: 2,0-2,5 l/ha w 600-800 l wody w czasie kwitnienia i po kwitnieniu. Stosować 1-2 razy w sezonie w odstępach co 7-10 dni.
- pozostałe uprawy: 0,5-1kg /ha w 500 l wody, w okresie intensywnego wzrostu.

Proponowane zalecenia mają charakter ogólny. Przed zastosowaniem należy uwzględnić potrzeby poszczególnych upraw oraz warunków ich uprawy.

Przed sporządzeniem mieszaniny z innymi nawozami lub środkami ochrony roślin w zbiorniku opryskiwacza, należy wykonać test próbnego mieszania w małej objętości wody. Przestrzegać wszelkich zaleceń i przeciwwskazań podanych w etykiecie - instrukcji środka stosowanego łącznie z nawozem.

Przygotowanie cieczy użytkowej

Przed sporządzeniem cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odważoną ilość nawozu wymieszać w osobnym naczyniu z małą ilością wody, następnie wlać przez sito do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a pozostałą cieczą wlać do zbiornika z cieczą użytkową.

Przechowywanie

Nawóz przechowywać wyłącznie w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od 0° do 30° C z dala od źródeł ciepła, środków spożywczych, pasz, naczyń na żywność w miejscach niedostępnych dla osób niepowołanych zwłaszcza dzieci.

Środki ostrożności

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek. Stosować tylko w razie konieczności – zaobserwowania niedoborów miedzi w roślinie. Istnieje możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności w szczególności w okresach chłodnej i wilgotnej pogody, oraz na niektórych odmianach drzew owocowych, winorośli i innych roślinach. Nie stosować w ciągu dnia tam gdzie pszczoły mają pożytek.

Chronić przed dziećmi.

Opakowanie z nawozem chronić przed uszkodzeniem.

Nawóz może być produktem szkodliwym w przypadku połknięcia.

Może powodować drażnienie oczu.

Nawóz może powodować reakcję alergiczną skóry.

W przypadku zanieczyszczenia oczu zmyć obficie wodą i pilnie skontaktować się z lekarzem.

W przypadku zanieczyszczenia skóry zmyć obficie wodą.

Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

W razie połknięcia pilnie skontaktować się z lekarzem

Używać środków ochrony dróg oddechowych i oczu.

Produkt niebezpieczny dla środowiska.

W przypadku wylania się, jeżeli to możliwe, rozlaną ciecz odpompować do pojemnika. Resztę zanim zaschnie posypać piaskiem, następnie zebrać do pustego opakowania i przeznaczyć do utylizacji w porozumieniu ze specjalistami.

Okres przydatności do stosowania: 2 lata

Masa netto:

Instrukcja transportu i przechowywania :

- Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem
- Chronić przed wilgocią
- Ilość warstw składowania w magazynie – max 3
- Ilość warstw w czasie transportu – max 3
- Nawóz przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C

Data produkcji:

Partia:

Producent : Synthos Agro Sp.z o.o. , 32-600 Oświęcim, ul. Chemików 1