

BIOCALTM

Składniki pokarmowe

Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie – 8% (m/m)

Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie – 3 % (m/m)

Typ nawozu: E.2.3 Płynny nawóz zawierający podstawowy składnik pokarmowy i drugorzędny składnik pokarmowy z dodatkiem mikroskładników pokarmowych, stosowany dolistnie

Informacje ogólne

BioCal , pozwala roślinie pobierać i transportować wapń do tych organów rośliny gdzie występują trudności z naturalnym transportem ograniczając symptomy związane z niedoborami wapnia. Regularne stosowanie poprawia jakość plonu, w aspektach wielkości, wyrównania, wykolorowania oraz właściwości po zbiorczych. BioCal pomaga roślinie wykorzystywać efektywnie wapń w warunkach niekorzystnych dla rozwoju roślin , jak wysoka lub niska temperatura, zasolenie gleby, susza.

BIOCAL może być stosowana na wszystkich roślinach, między innymi na jabłoniach, czereśniach, gruszach, avocado, truskawkach, malinach, borówce amerykańskiej, chmielu, kapustnych, pomidorach, papryce, sałacie, ogórkach, tytoniu , roślinach ozdobnych i wielu innych

UWAGA: Nawożenie dolistne jest dodatkiem do standartowego program nawożenia doglebowego , I jako taki nie jest w stanie dostarczyć wszystkich składników normalnie potrzebnych do rozwoju roślin

Mieszanie: BIOCAL można mieszać z większością znanych nawozów dolistnych i agrochemicaliów

Nie mieszać z nawozami zawierającymi fosfor , chyba że konkretna mieszanina znana jest jako kompatybilna

Instrukcja stosowania

Stosować Miller InCa w dawkach 1.0 – 1.5 ltr/ha przez oprysk dolistny. Najlepsze rezultaty uzyskuje się gdy kilkakrotne zabiegi są wykonywane w okresach najintensywniejszych podziałów komórkowych, kwitnienia, wczesnych stadiów wzrostu owoców.

Metody Stosowania:

Zwykły opryskiwacz: Stosować rekomendowaną dawkę BioCal w minimum 100 ltr/ha wody.

Do zabiegu dodawać adiuwant poprawiający przyczepność PROTECTOR

NIE STOSOWAĆ Z ŻADNYM ZWILŻACZEM !!!

Orientacyjne dawki nawozu

Jabłonie: w celu ograniczeniu chorób fizjologicznych i polepszeniu zdolności przechowalniczej owoców, poprawy wykolorowania owoców

Dawka 1 ltr/ha

Minimum 4 zabiegi w fazach:

1. 20 – 30 % kwiatów otwartych
2. bezpośrednio po kwitnieniu (jeżeli pierwszy zabieg był niemożliwy do wykonania , należy użyć podwójną dawkę preparatu)
3. 4 tygodnie po kwitnieniu
4. 4 tygodnie przed planowanym zbiorem

Kapusta pekińska, Kapusta głowiasta w celu ograniczeniu występowania chorób fizjologicznych (wewnętrzne zbrunatnienie główek „tipburn”, plamistość pieprzowa) i poprawy jakości plonu

Dawka 1 – 1,5 ltr/ha

Minimum 3 zabiegi w fazach:

1. Podlewanie rozsady
2. Przed zamknięciem główek
3. 2 tygodnie po zamknięciu główek

W przypadku wystąpienia warunków sprzyjających wystąpieniu tipburnu (duże wahania temperatury, spodziewane obfite opady po okresie suszy) , stosować dodatkowe zabiegi nie częściej jednak niż co 2 tygodnie

Sałata: w celu ograniczenia występowania chorób fizjologicznych , oraz poprawie jakości plonu

Dawka 1 – 1.5 ltr/ha

Minimum 3 zabiegi

1. Podlewanie rozsady
2. 10 – 14 dni po wysadzeniu
3. Tuż przed zamknięciem główki

W przypadku wystąpienia warunków sprzyjających wystąpieniu tipburnu (duże wahania temperatury, spodziewane obfite opady po okresie suszy, duże wahania wilgotności) , stosować dodatkowe zabiegi nie częściej jednak niż co 2 tygodnie od poprzedniego

Czereśnie i Wiśnie: w celu poprawy jakości plonu i redukcji pękania owoców

Dawka 1 ltr/ha

Minimum 4 zabiegi

1. W fazie białego pąka
2. W czasie opadania płatków
3. W fazie wzrostu zawiązków
4. 3 tygodnie przed zbiorem

Pomidor , Papryka, Ogórek : w celu ograniczenia chorób fizjologicznych (sucha zgnilizna) oraz poprawie zawartości jakości plonu (większa zawartość ekstraktu, bardziej jędrne ogórki)

Dawka 1 ltr/ha

Pierwszy zabieg wykonać w początku kwitnienia następne w odstępach co 3 tygodnie

W przypadku wystąpienia warunków sprzyjających wystąpieniu chorób fizjologicznych , stosować dodatkowe zabiegi nie częściej jednak niż co 2 tygodnie od poprzedniego

Truskawki i jagodowe: w celu ograniczenia chorób fizjologicznych i poprawy jakości plonu

Dawka 1 ltr/ha

Zabiegi rozpocząć tuż po rozpoczęciu kwitnienia i powtarzać co 10 - 14 dni (częstsze zabiegi wykonywać w warunkach stresu)

Szczegółowych informacji należy szukać na www.bioagris.pl

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Umyć ręce wodą z mydłem po pracy . Przechowywać w oryginalnych opakowaniach dokładnie zamknięte w suchym pomieszczeniu. Przechowywać z dala od dzieci, zwierząt i żywności
W razie wypadku należy pilnie skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się nawozu do oczu przemyć dużą ilością wody

Przestrzegać zasad transportu i przechowywania:

- **CHRONIĆ PRZED NASŁONECZNIENIEM**
- **ILOŚĆ WARSTW W CZASIE TRANSPORTU – MAX. 8**
- **ILOŚĆ WARSTW W CZASIE SKŁADOWANIA – MAX. 10**

Masa netto – 1l

Kod CN.....

Data produkcji:...

Okres przydatności do stosowania – 2 lata

Wyprodukowano w:

ECOCULTURE BIOSCIENCES S.L

8 Pablo Iglesias avenue

04003 Almería. Spain

Dla

BIO AGRIS PIOTR ZAJKOWSKI SPOLKA JAWNA

Ul. DYLEWSKA 20 B

03-011 WARSZAW

info@bioagris.pl

793 797 757