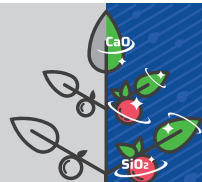


CALLEAF CALCIUM

PŁYNNY NAWÓZ NIEORGANICZNY
PFC 1.C.(I).(b)(I)



Płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy w roztworze

Skład:
Wapń CaO 8,3% (Ca=5,9) [m/m] całkowity
Informacje dodatkowe:
Krzem SiO₂ 0,4% [m/m]

OPIS PRODUKTU

CALLEAF CALCIUM to dolistny nawóz w formie płynnej, przeznaczony do pozakorzeniowej aplikacji w uprawach jagodowych, sadowniczych i warzywniczych. Dzięki unikalnej kompozycji nawóz CALLEAF CALCIUM w szybki sposób uzupełnia w roślinie wapń oraz dostarcza korzystnego dla roślin składnika, jakim jest krzem. Prawidłowe uzupełnienie wapnia i krzemu w roślinach wysycza ścianę komórkową jonami wapnia oraz poprawia jakość owoców, które są mniej podatne na występowanie chorób fizjologicznych taki jak: sucha zgnilizna, tip-burn czy gorzka plamistość podskórna. Kilukrotne stosowanie nawozu CALLEAF CALCIUM w czasie wzrostu i dojrzewania owoców oraz w czasie przyrostu masy liściowej poprawia jakość plonu handlowego, oraz wydłuża jego trwałość w czasie obrotu.

MIESZALNOŚĆ

Należy unikać mieszania preparatu z nawozami zawierającymi fosfor, wapń, siarkę, miedź czy oleje mineralne. Należy zwrócić szczególną uwagę na sporządzanie mieszanin zbiornikowych, gdyż produkt może wykazywać słabe zdolności do ich tworzenia. Każdorazowo przed sporządzeniem mieszaniny zbiornikowej należy wykonać próbę mieszania preparatu z innymi preparatami w mniejszej objętości wody.

SPORZĄDZENIE CIECZY ROBOCZEJ

Do zbiornika opryskiwacza wypełnionego w 50%, przy włączonym mieszadle, wlać odmierzoną ilość CALLEAF CALCIUM, dopełnić zbiornik w 100%. Sporządzoną ciecz roboczą aplikować bezpośrednio po przygotowaniu.

INSTRUKCJA

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +35°C. Przetrzywać w oryginalnym opakowaniu w zamknięciu z dala od dzieci. W przypadku rozlania wytrzeć, stosując środki ochrony indywidualnej, a zanieczyszczone miejsce dokładnie splukać wodą.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie spożywać, w przypadku połknięcia lub przypadkowego spożycia skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się do oczu skontaktować się z lekarzem. Podczas kontaktu z produktem stosować odzież ochronną, w tym: rękawice, okulary, obuwie i płaszcz. Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny.

DAWKI

Podane dawki produktu stanowią zalecenia. Zalecamy, aby rolnicy prowadzili wymianę informacji ze swoimi doradcami w celu dostosowania zaleceń do ich konkretnej sytuacji i uniknięcia nadmiernego nawożenia.



CALFERT

Numer serii:

Data produkcji:

Okres przydatności: 3 lata od daty produkcji

ZALECENIA STOSOWANIA

UPRAWA	TERMINY I ZALECENIA	DAWKI
Jabłoni, Grusza	Pierwszy zabieg wykonać po kwitnieniu, kolejne 3-5 zabiegów wykonać w czasie wzrostu i dojrzewania owoców co 7-14 dni.	2-3 l/ha
Wiśnia, Czeresznia, Śliwa	Pierwszy zabieg wykonać po kwitnieniu. Kolejne 2-4 zabiegi co 7-10 dni wykonać w czasie wzrostu i dojrzewania owoców oraz 1-2 zabieg w czasie zbiorów, szczególnie przed opadami deszczu.	2-4 l/ha
Truskawka	Pierwsze 2-3 zabiegi wykonać w czasie pełni kwitnienia, kolejne 2-3 zabiegi wykonać w czasie wzrostu i dojrzewania owoców. Wykonać 2-4 zabiegi w czasie zbioru owoców co 7 dni.	2-4 l/ha
Malina	Pierwszy zabieg wykonać po kwitnieniu, kolejne 2-5 zabiegów co 7 dni wykonać w czasie wzrostu i dojrzewania owoców. Wykonać 2-3 zabiegi co 7 dni pomiędzy poszczególnymi zbiorami owoców.	2-3 l/ha
Borówka wysoka	Od końca kwitnienia do początku zbioru owoców wykonywać 2-5 zabiegów co 7-14 dni. Wykonać 2-3 zabiegi co 7 dni pomiędzy zbiorami owoców.	2-4 l/ha
Warzywa kapustne	2-3 zabiegi co 7-14 dni w czasie intensywnego przyrostu masy liściowej. Kolejne 1-2 zabiegi wykonać 20 i 10 dni przed planowanym zbiorem.	2-3 l/ha
Pomidor, papryka, ogórek w polu	Pierwsze 2-3 zabiegi wykonywać w czasie intensywnego wzrostu rośliny i liści, kolejne 3-5 zabiegów wykonać w czasie wzrostu i dojrzewania owoców. Wykonać 2-3 zabiegi przed i w czasie zbioru owoców.	2-4 l/ha
Salata	Wykonać 3-5 zabiegów co 7 dni w czasie wiązania główek.	2-3 l/ha



Pojemność:

1L

Dystrybutor: CALFERT Sp. z o.o. 00-613 Warszawa, ul Chałubińskiego 8, tel 22 456 19 65, biuro@calfert.pl, www.calfert.pl