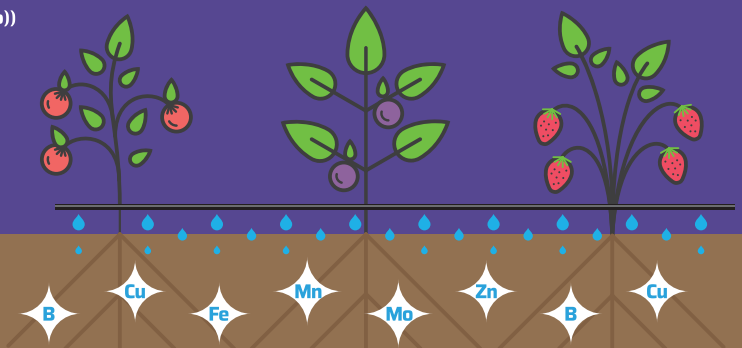


CALFERT BERRY DUO

Mineralny nawóz mikroskładnikowy w roztworze (PFC 1 (C)(II)(b))

Składniki pokarmowe [%m/m]:

Bor (B) w postaci kwasu borowego rozpuszczalny w wodzie - 0,25
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie schelatowana przez EDTA - 0,1
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie schelatowane przez DTPA - 1,62
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA / DTPA - 0,8
Molibden (Mo) w postaci soli sodowej rozpuszczalny w wodzie - 0,05
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA / DTPA - 0,45



OPIS PRODUKTU

Calfert Berry Duo jest płynnym nawozem mikroelementowym przeznaczonym do nawożenia roślin jagodowych, sadowniczych i warzywniczych w uprawach polowych i pod osłonami. Nawóz można aplikować za pomocą instalacji nawodnieniowej w zabiegach fertygacji lub w zabiegach nawożenia dolistnego. Dzięki zastosowaniu podwójnego, unikalnego sposobu chelatowania (EDTA i DTPA), stosowanie nawozu zapewnia roślinom bezpieczne i pełne wykorzystanie mikroelementów. Składniki pokarmowe są szybko asymilowane w tkankach roślinnych, w efekcie rośliny otrzymują natychmiastowe odżywienie. Dzięki zastosowaniu podwójnego chelatowania (EDTA i DTPA), Calfert Berry Duo nie wymaga wcześniejszego zakwaszenia pożywki nawozowej, ponieważ mikroelementy w roztworze wodnym są stabilne w szerokim zakresie pH. Proporcje mikroelementów Calfert Berry Duo zostały opracowane w oparciu o precyzyjne wymagania roślin jagodowych. Dzięki zbilansowaniu składników pokarmowych oraz unikalnemu sposobowi chelatowania, nawóz zapewnia optymalną dostępność mikroelementów dla roślin.

MIESZALNOŚĆ

Calfert Berry Duo można mieszać z większością dostępnych nawozów stosowanych w zabiegach fertygacji lub aplikacji dolistnej. Nawozu nie należy mieszać z preparatami zawierającymi wapń. Każdorazowo przed sporządzeniem mieszaniny zbiornikowej należy wykonać próbę mieszania nawozu z innymi preparatami w mniejszej objętości wody. Sporządzanie mieszanin zbiornikowych jest możliwe tylko na odpowiedzialność użytkownika.

SPORZĄDZANIE ROZTWORU DO FERTYGACJI

Odmierzoną dawkę Calfert Berry Duo wstępnie rozpuścić w osobnym pojemniku. Za pomocą instalacji nawodnionej, z pojemnika w którym nawóz rozpuszczono w danej ilości wody, podać go pod rośliny w stosunku 1:100 (lub innym wynikającym ze specyfikacji wykorzystywanych urządzeń do nawadniania). Dawkę wody wykorzystywaną do podlewania należy skalkulować i modyfikować w oparciu o przebieg warunków pogodowych, typ i rodzaj gleby oraz sposób uprawy. Ponadto należy uwzględnić gatunkowe i odmianowe potrzeby wodne roślin. Po aplikacji preparatu całą instalację należy przepłukać czystą wodą.

SPORZĄDZANIE ROZTWORU DO APLIKACJI DOLISTNEJ

Odmierzoną ilość nawozu Calfert Berry Duo, przy włączonym mieszadle, wlać do pojemnika opryskiwacza wypełnionego w 50% wodą. Po dodaniu do pojemnika wszystkich preparatów, należy go wypełnić w całości wodą. Po sporządzeniu cieczy użytkowej należy przystąpić do wykonania aplikacji. Po zabiegu wszystkie elementy urządzenia należy dokładnie umyć czystą wodą.

ZALECENIA STOSOWANIA

FERTYGACJA:

UPRAWA	ILOŚĆ APLIKACJI W SEZONIE	KONCENTRACJA NAWOZU W POŻYWCZE	DAWKA (l na ha)
Truskawka	6	25-100 ml w 1000 l pożywki roboczej	2-3 l/ha
Malina	8	25-100 ml w 1000 l pożywki roboczej	2-4 l/ha
Jeżyna	8	25-100 ml w 1000 l pożywki roboczej	3-4 l/ha
Porzeczki	4-6	25-100 ml w 1000 l pożywki roboczej	3-4 l/ha
Borówka	8	25-100 ml w 1000 l pożywki roboczej	1-3 l/ha
Jabłoń, Grusza	6	25-100 ml w 1000 l pożywki roboczej	2-4 l/ha
Wiśnia, Czereśnia	6	25-100 ml w 1000 l pożywki roboczej	2-3 l/ha
Pomidor	8	25-100 ml w 1000 l pożywki roboczej	1-3 l/ha
Papryka	8	25-100 ml w 1000 l pożywki roboczej	1-3 l/ha
Ogórek	4	25-100 ml w 1000 l pożywki roboczej	1-3 l/ha

DOLISTNIE:

UPRAWA	DAWKA (l na ha)	UPRAWA	DAWKA (l na ha)
Truskawka	1-1,5 l/ha	Jabłoń, Grusza	1-1,5 l/ha
Malina	1-2 l/ha	Wiśnia, Czereśnia	1-1,5 l/ha
Jeżyna	0,75-1,5 l/ha	Pomidor	0,5-1 l/ha
Porzeczki	0,75-1,5 l/ha	Papryka	0,5-1 l/ha
Borówka	1-1,5 l/ha	Ogórek	0,5-1 l/ha

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie spożywać, w przypadku spożycia skontaktować się z lekarzem. W przypadku zanieczyszczenia oczu lub błon śluzowych, przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Przestrzegać zasad BHP. Nawóz może powodować zmianę zabarwienia kostki brukowej. Przygotowanie nawozu do aplikacji wykonać w specjalnie przygotowanym do tego celu miejscu w gospodarstwie. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać częstotliwości stosowania.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 35°C. Z daleka od źródeł ognia oraz miejsc narażonych na intensywne oparzenie słoneczne. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w zamknięciu, z dala od dzieci i zwierząt. W przypadku rozlania wytrzeć stosując środki ochrony indywidualnej, a zanieczyszczone miejsce dokładnie splukać wodą.

Okres przydatności do stosowania:

1 rok od daty produkcji

Data produkcji:

Nr i seria:

OBJĘTOŚĆ:
20L
(masa netto 22 kg)



CALFERT

