

CAMPOFORT®

TriMikro



Wieloskładnikowy nawóz mineralny z mikroelementami w roztworze KFV1(C)(II)(b)

3,15 % (w/w) Mn w chelacie EDTA	rozp. w wodzie mangan	41 g/l
2,3 % (w/w) Zn w chelacie EDTA	rozp. w wodzie cynk	30 g/l
1,15 % (w/w) Cu w chelacie EDTA	rozp. w wodzie miedź	15 g/l

Składniki:

EDTA.Na₂.Mn, CAS: 15375-84-5¹

EDTA.Na₂.Zn, CAS 14025-21-9¹

EDTA.Na₂.Cu, CAS: 14025-15-1¹

¹oryginalne materiały i mieszanki

Zalecenia stosowania: Stosować jako oprysk dolistny, odżywianie pozakorzeniowe. Należy unikać nadmiernego nawożenia i przestrzegać oficjalnych wytycznych przy ustalaniu harmonogramów nawożenia.

Objętość opakowania: 6,3 kg • 13 kg • 26 kg • 650 kg • 1300 kg (tj. 5 litrów • 10 litrów • 20 litrów • 500 litrów • 1000 litrów). **ROZTWÓR**

Producent: AGRA GROUP a.s., Tovární 201, 387 15 Střelské Hoštice, Republika Czeska.

Warunki przechowywania: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -5°C do +30°C w chłodnym i przewiewnym miejscu.

Maksymalna liczba warstw podczas magazynowania: kanistry 21 dm³: 3 warstwy - pojemnik 1 m³: 2 warstwy.

Okres przydatności: 18 miesięcy od daty produkcji nawozu, pod warunkiem przestrzegania warunków przechowywania

Zakres i sposób stosowania: Nawóz dolistny CAMPOFORT®TriMikro jest przeznaczony do szybkiego uzupełniania niedoborów manganu, cynku i miedzi poprzez opryskiwanie liści roślin w intensywnie rosnących uprawach o dużym zapotrzebowaniu na mangan, cynk i miedź lub w przypadku ograniczonego pobierania tych składników przez korzenie z gleby (niska zawartość w glebie, nieodpowiednie pH, przesuszone lub podmokłe gleby itp.).

Chelatowane formy składników odżywczych zapewniają szybkie wnikanie do liści roślin i możliwość łączenia ich z innymi składnikami odżywczymi. Wystarczająca ilość mikroelementów pozytywnie wpływa na procesy metaboliczne, np. wiązanie azotu, syntezę i przemianę składników budulcowych oraz źródeł energii..



AGRA serwis: www.agra.cz, tel.: +420 383 399 737

Data produkcji/numer partii:

Zasady wykonywania oprysku:

1. Nie przekraczać zalecanego stężenia roztworu.
2. Nie opryskiwać roślin przy ostrym słońcu i wysokich temperaturach; najlepiej wykonywać oprysk rano (po ustąpieniu rosy) lub późnym popołudniem. Stosowanie nawozu przed wystąpieniem opadów lub w czasie deszczu nie przyniesie oczekiwanych efektów.
3. Nie należy opryskiwać roślin fizjologicznie uszkodzonych oraz zaatakowanych przez choroby czy szkodniki.
4. Przygotowaną ciecz roboczą ciągle mieszając aplikować aż do całkowitego wykorzystania.

Zalecenia dotyczące aplikacji

Roślina uprawna	Termin aplikacji	Dawka	Ilość wody
Zboża, oleiste, strączkowe	W zależności od potrzeb na liście roślin	1 do 4 l/ha	120–300 l/ha
Okopowe	W zależności od potrzeb na liście roślin	1 do 4 l/ha	150–300 l/ha
Winorośl	W zależności od potrzeb na liście roślin	1 do 4 l/ha	300–1000 l/ha
Owocowe	W zależności od potrzeb na liście roślin	1 do 5 l/ha	300–1000 l/ha
Chmiel	W zależności od potrzeb na liście roślin	1 do 6 l/ha	500–2000 l/ha
Warzywa	W zależności od potrzeb na liście roślin	1 do 2,5 l/ha	300–1000 l/ha

W przypadku łączenia z innymi nawozami i środkami ochrony roślin zawsze zalecamy wykonanie testu mieszalności. Nawóz należy dodawać jako ostatni składnik. **Nigdy nie należy tworzyć mieszanki zbiornikowej ze skoncentrowanych produktów!**

Zawartość zanieczyszczeń w nawozie nie przekracza ustalonych wartości granicznych.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008: produkt CAMPOFORT®TriMikro nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny ani nie stanowi zagrożenia dla zdrowia (patrz karta charakterystyki).

Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy:

Aby ograniczyć narażenie zawodowe, nie należy jeść, pić ani palić podczas korzystania z produktu. Po pracy i przed przerwą na posiłek należy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.

Likwidacja opakowania i pozostałości nawozu: Puste opakowania należy oddać do punktu zbiórki surowców wtórnych lub spalić w akredytowanej spalarni. Wodę z płukania opryskiwacza należy użyć ponownie do oprysku. Produkt oraz jego pozostałości, a także woda użyta do płukania opryskiwacza, nie mogą być wprowadzane do źródeł wód gruntowych ani do odbiorników wód powierzchniowych.

DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.