

FMC

Zinc 69

Nawóz nalistny do uzupełniania niedoborów cynku w uprawach rolniczych i ogrodniczych

Prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy (PFC 1(C)(II)(a))
 Nawóz mikroskładnikowy w roztworze z cynkiem (Zn)
 Cynk ogółem (Zn): 40,40 % w/w 69,40% w/obj.
 Składniki: tlenek cynku (CAS 1314-13-2)
 CMC1: Pienotworne surowce i mieszaniny

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

DAWKA STOSOWANIA

Stosować 1,0 l/ha, w co najmniej 200 litrach wody /ha. Powtórzyć w przypadku silnych niedoborów. W przypadku lekkich, bezobjawowych niedoborów można dwukrotnie zastosować 0,5 l/ha w okresie wiosenno - letnim.

TERMIN STOSOWANIA

Zboża: Od fazy 3 liści do 2-go kolanka (BBCH 13-32). Jesienne stosowanie w oziminach jest szczególnie polecane.

Kukurydza: W fazach 3 - 8 liścia.

Rzepak: W październiku/listopadzie przed zimą. Powtórzyć wiosną na początku wydłużania pędu głównego.

Burak cukrowy i warzywa korzeniowe: W fazach 4 - 6 liścia.

Ziemiaki: Po pierwszym tygodniu od pełnych wschodów.

Groch i fasola: W fazach 4 - 6 liścia właściwego.

Drzewa owocowe: Po opadnięciu płatków kwiatowych.

Inne uprawy wrażliwe na niedobory cynku: Stosować jak najwcześniej w sezonie wegetacyjnym, ale po wytworzeniu odpowiedniej powierzchni liści.

PRZYGOTOWANIE CIECZY ROBOCZEJ

Przed otwarciem pojemnika należy nim dobrze wstrząsnąć.

Opryskiwacz powinien być czysty. Napełnić zbiornik opryskiwacza do połowy i włączyć mieszanie. Dodać nawóz Zinc 69 powoli do zbiornika ciągle mieszając. Wypłukać opakowanie i popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza. Dodać pozostałą część wody i rozpocząć oprysk bez opóźnień. Nie pozostawiać cieczy roboczej bez włączonego mieszadła.

Po oprysku starannie oczyścić opryskiwacz.

MOŻLIWOŚĆ MIESZANIA

Nawóz Zinc 69 miesza się z wieloma środkami ochrony roślin, regulatorami wzrostu i mikronawozami. Spytaj swojego dostawcę o najnowsze zalecenia. Zawsze należy uważnie przeczytać etykietę produktu z którym planuje się mieszać Zinc 69.

PRZECHOWYWANIE

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C.

Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego lub źródła ciepła.

Przechowywać z dala od żywności, napojów, pasz i zasięgu dzieci.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W miejscu przechowywania przestrzegać zakazu palenia.

Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.

Uwaga

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P391 Zebrać wyciek.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do jednostek wyspecjalizowanych w usuwaniu niebezpiecznych odpadów.

EUH 208 Zawiera 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Podmiot wprowadzający produkt do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

FMC Agro Polska Sp. z o.o.
 Ul. Złota 59, 00-120 Warszawa
 Tel. +48 22 397 17 86
 www.fmcagro.pl

Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii
 Numer partii: na opakowaniu
 Termin ważności: 2 lata od daty produkcji
 Data produkcji: na opakowaniu

FMC, logo FMC są zastrzeżonymi znakami towarowymi FMC Corporation lub jej podmiotów zależnych.
 © 2016-2024 FMC Corporation
 Wszelkie prawa zastrzeżone.



11002000_22059262_POLAND

5 litrów

Zawartość:

**FMC**

Producent: FMC Agro Ltd., Rectors Lane,
 Pentre, Flintshire, CH5 2DH, UK.
 Tel: + 44 (0) 1244 537370 -
 E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com
 www.fmc-agro.co.uk