

FMC

Zinc 69

Nawóz nalistny do uzupełniania niedoborów cynku
w uprawach rolniczych i ogrodniczych

SKŁAD

Cynk (Zn): 700 g/l

FORMULACJA

Nawóz Zinc 69 jest silnie skoncentrowaną zawiesiną w formułacji zapewniającej maksymalne wykorzystanie przez roślinę.

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.

Ziemniaki: 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.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

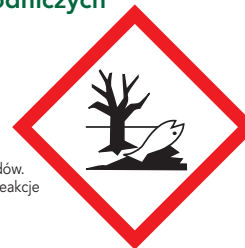
H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.

Uwaga

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

P391: Zebrać wyciek.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do jednostek wyspecjalizowanych w usuwaniu niebezpiecznych odpadów. Zawiera 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Może powodować reakcje alergiczne.

**PARAMETRY JAKOŚCIOWE**

Cynk (Zn): 700 g/l ± 10%

pH: 9 ± 1

gęstość: 1,75 g/cm³ ± 0,1

Podmiot wprowadzający produkt do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

FMC Agro Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 212 A, 02-486 Warszawa

Tel: + 48 22 571 40 53

www.fmcagro.pl

Środek został wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie art. 5 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033)

Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii

Numer partii: na opakowaniu

Termin ważności: 2 lata od daty produkcji

Zawartość: 5 litrów

Pakowane w kartony 2 x 5 litrów

FMC

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

15099655
17012019