

FMC

Hi-Phos

CE

Nawóz do stosowania nalistnego w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej

Wieloskładnikowy płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy (PFC 1(C)(I)(b)(ii))

Nawóz PK (Mg) w roztworze 30,5-5,1 (+5,5)

Wszystkie składniki odżywcze są całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

pięciotlenek fosforu (P₂O₅): 30,5% w/w 44,1% w/vtlenek potasu (K₂O): 5,1% w/w 7,4% w/v

tlenek magnezu (MgO): 5,5% w/w 7,9% w/v

Składniki: Kwas fosforowy (nr CAS 7664-38-2), Fosforan monopotasowy (nr CAS 7778-77-0), Fosforan trimagnezowy (nr CAS 7757-87-1)

Wszystkie substancje należą do kategorii CMC1. Pierwotne surowce i mieszaniny.

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA**Ziemiaki:** Aby zwiększyć liczbę bulw. Zastosować 10 l/ha w co najmniej 200 litrach wody/ha w fazie zawiązywania bulw. Aby zwiększyć masę bulw. Zastosować 5 l/ha w co najmniej 200 litrach wody/ha na początku okresu wzrostu bulw i powtórzyć co najmniej raz w trakcie wzrostu bulw. Drugi oprysk powinien być uzależniony od wyniku analizy tkanek roślin wykonanej nie później niż 10 dni po pierwszym zabiegu.**Zboża:** Zastosować 5 l/ha w co najmniej 200 litrach wody/ha w fazie krzewienia i jeśli potrzeba powtórzyć po 10 - 14 dniach. Zastosowanie między kłoszeniem i końcem kwitnienia może być również korzystne.**Rzepak:** Zastosować 2,5 - 5,0 l/ha w co najmniej 200 litrach wody/ha. Stosować jesienią w stadium 6 - 8 liści i powtórzyć wiosną na początku wzrostu pędu głównego. Groch i fasola: Zastosować 5 l/ha w co najmniej 200 litrach wody/ha gdy rośliny mają 10 - 15 cm wysokości i powtórzyć po 10 - 14 dniach.**Burak cukrowy:** Zastosować 5 l/ha w co najmniej 200 litrach wody/ha w fazie 4 - 6 liści. Jeśli potrzeba zabieg powtórzyć 10 - 14 dni później.**Kukurydza:** Zastosować 2,5 - 5,0 l/ha w co najmniej 200 litrach wody/ha w fazie 4 - 8 liści. Jeśli potrzeba zabieg powtórzyć 10 - 14 później.**Inne uprawy wrażliwe na niedobory fosforu i potasu:** Stosować we wczesnych fazach rozwojowych, po wytworzeniu odpowiedniej powierzchni liści. Zabieg powtórzyć w miarę potrzeby. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. Nie stosować produktu w czasie silnego nasłonecznienia uprawy lub przy temperaturach przekraczających 25°C. Najlepsze efekty uzyskuje się stosując wczesnym rankiem lub wieczorem.**PRZYGOTOWANIE CIECZY ROBOCZEJ****Przed otwarciem pojemnika należy nim dobrze wstrząsnąć.**

Opryskiwacz powinien być czysty. Napełnić zbiornik opryskiwacza do połowy i włączyć mieszanie. Dodać nawóz Hi-Phos nawóz 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 Hi-Phos nawóz miesza się z wieloma środkami ochrony roślin, regulatorami wzrostu i mikronawozami. Spytać swojego dostawcę o najnowsze zalecenia. Zawsze należy uważnie przeczytać etykietę produktu z którym planuje się mieszać Hi-Phos nawóz. Nie należy mieszać produktu Hi-Phos nawóz z silnie zasadowymi produktami. Nie mieszać środka Hi-Phos nawóz z żadnymi produktami silnie alkalicznymi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnych opakowaniach w dobrze wentylowanym, suchym i zamkniętym pomieszczeniu wykonanym z niepalnych materiałów. Produkt stabilny w warunkach składowania w normalnych warunkach.

Podłoga pomieszczeń magazynowych powinna być wykonana z materiałów nieprzepuszczalnych. Nie dopuszczać osób postronnych i dzieci. Zaleca się oznakowanie pomieszczenia napisem „Truczna”.

Składowanie wspólne: Nie składować z żywnością, napojami i paszą. W pomieszczeniu powinna być umywalka z bieżącą wodą.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**H314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.**Niebezpieczeństwo****P280** Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu / ochronę twarzy/ ochronę słuchu.**P301 + P330 + P331** W PRZYPADKU POŁĘKNIECIA: wypłukać usta.

NIE wywoływać wymiotów.

P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ

(lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą

zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.

P304 + P340 + P310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG

ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na

świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem.

P305 + P351 + P338 + P310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem

P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów. Niebezpieczne składniki : kwas fosforowy(V)**UFI: 0C11-W3VS-7N4H-D8QK****Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych**

Podmiot wprowadzający produkt do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

FMC Agro Polska Sp. z o.o.

Ul. Żłota 59, 00-120 Warszawa

Tel. +48 22 397 17 86

www.fmcagro.pl

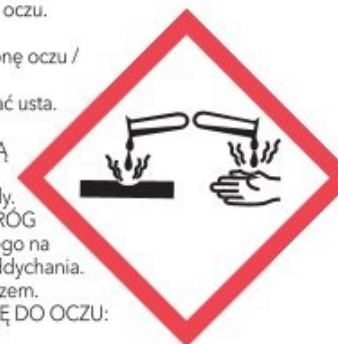
Data produkcji i:

Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii

Numer partii: na opakowaniu

Termin ważności: 2 lata od daty produkcji

Importowane przez FMC Agricultural Solutions A/S Thyborønvej 78, 7673 Harboøre, Denmark

Zawartość: **10 litrów****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



11001255_22059168_POLAND