



Hi-Phos

Nawóz do stosowania nalistnego w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej

Wielokładnikowy płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy (PFC 1(C)(I)(b)(ii)) Nawóz PK (Mg) w roztworze 28-4,8 (+5,2)

Wszystkie składniki odżywcze są całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

pięciotlenek fosforu (P₂O₅): 28% w/w 40.5% w/v

tlenek potasu (K₂O): 4.8% w/w 6.9% w/v

tlenek magnezu (MgO): 5.2% w/w 7.5% w/v

Składniki: kwas fosforowy, fosforan potasu, fosforan magnezu.

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 dni 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 włąd 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 innymi 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 z 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.

Uwaga

P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy/ ochronę słuchu.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO

OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć

soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

Kontynuować płukanie.

P302 + P352 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:

Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P332 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:

Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na

oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość pojemnika usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów. Niebezpieczne składniki : kwas fosforowy(V)

UFI: 0C11-W3V5-7N4H-D8QK

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

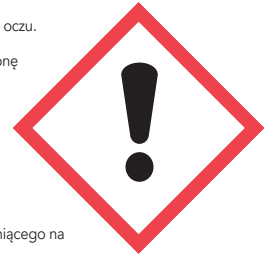
Data produkcji i:

Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii

Numer partii: na opakowaniu

Termin ważności: 2 lata od daty produkcji

Importowane przez FMC Dania



11001255_22055712_POLAND

Zawartość: **10 litrów**

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



5 703265 587488 >

P 032C CYAN MAGENTA YELLOW BLACK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	POLAND	Single label	190 x 149 mm
Product SKU	11001255	Base for Booklet	
Product SKU Description	HI PHOS_10L_PL	Booklet	
Label SKU	22055712	Number of pages (Booklet)	
Label SKU Description	LBL_SL-F_10L_HI-PHOS_PL_1	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	