

FMC

Maize Extra

Nawóz do stosowania nalistnego w uprawach kukurydzy, zbóż, grochu i fasoli

SKŁAD

Fosfor (P ₂ O ₅)	575 g/l
Potas (K ₂ O)	81 g/l
Cynk (Zn):	140 g/l

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Kukurydza: Zastosować 2,0 – 3,75 litrów/ha w co najmniej 200 litrach wody/ha w fazie 2 - 3 liści. Jeśli potrzeba zabieg powtórzyć w miarę potrzeby. Wyższą dawkę należy stosować na większe rośliny.

Zboża: Zastosować 1,0 – 2,0 litrów/ha w co najmniej 200 litrach wody/ha od fazy 3 liści.

Rzepak: Zastosować 2,5 -5 ,0 litrów/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 2,0 litry/ha w co najmniej 200 litrach wody/ha maksymalnie do momentu kwitnienia.

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 Maize Extra 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 Maize Extra 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 Maize Extra. Nie należy mieszać produktu Maize Extra z silnie zasadowymi produktami.

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.

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

Zawartość: 10 litrów

Pakowane w kartony 2 x 10 litrów

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Niebezpieczeństwo

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

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

P303+361+353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):

Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P305+351 +338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

Nadal płukać.

P501 Zawartość/Pojemnik usunąć do składowiska odpadów niebezpiecznych.

Substancja niebezpieczna: kwas ortofosforowy

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Fosfor (P ₂ O ₅):	575 g/l ± 10%
Potas (K ₂ O):	81 g/l ± 10%
Cynk (Zn):	140 g/l ± 10%
pH:	1 ± 1
gęstość:	1,6 g/cm ³ ± 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 50.

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)

**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

15102008
21012019