

**FMC**

# Multiple Pro

## Mieszanka mikroelementów do nalistnego stosowania w zbożach

### SKŁAD

Magnez (MgO): 75 g/l  
Miedź (Cu): 100 g/l  
Mangan (Mn): 300 g/l  
Cynk (Zn): 60 g/l

### DAWKA STOSOWANIA

Stosować 1,0 l/ha w 200 litrach wody/ha. Powtórzyć w przypadku silnych niedoborów.

Nie stosować nawozu Multiple Pro w mniej niż 200 litrach wody na hektar.

### TERMIN STOSOWANIA

Stosować w przypadku rozpoznanej potrzeby. Nie należy przekraczać zalecanych dawek stosowania. Nawóz Multiple Pro może być zastosowany kiedy tylko objawi się niedobór lub kiedy jest spodziewany. Zabieg można rozpocząć w fazie trzech liści zbóż, a w przypadku innych upraw od momentu wytworzenia odpowiedniej powierzchni liści do przyjęcia produktu. Stosowanie jesienne korzystnie wpływa na przezimowanie ozimin.

Nie stosować produktu w czasie silnego nasłonecznienia uprawy lub przy temperaturach przekraczających 25°C. Najlepsze efekty uzyskuje się stosując Multiple Pro 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 Multiple Pro 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 Multiple Pro 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 Multiple Pro.

### 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

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Uwaga

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

P391: Zebrać wyciek.

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

### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Mangan: 300 g/l ± 10%  
Miedź: 100 g/l ± 10%  
Magnez (MgO): 75 g/l ± 10%  
Cynk: 60 g/l ± 10%  
pH: 9,0 ± 1  
gęstość: 1,70 g/cm<sup>3</sup> ± 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

15131680  
17012019

