

**FMC**

# Magnor

**Nawóz nalistny do uzupełniania niedoborów magnezu w uprawach rolniczych i ogrodniczych****SKŁAD**

Azot (N): 50 g/l  
Magnez (Mg): 100 g/l

Zawiera dodatkowo kwasy humusowe oraz adiuwanty poprawiające pobieranie i przemieszczanie składników w roślinie oraz zwiększające kompatybilność mieszanin zbiornikowych z innymi produktami.

**DAWKA STOSOWANIA**

Stosować 1 – 2 l/ha, w co najmniej 200 litrach wody. Zabieg może wymagać powtórzenia w przypadku silniejszych niedoborów.

**TERMIN STOSOWANIA**

**Zboża** – uzupełnienie niedoborów:  
Faza 3 liści do 2-go kolanka (BBCH 13-32).  
**Zboża** – poprawa plonu i jakości ziarna:

Dawki dzielone – tydzień po pojawieniu się liścia flagowego i powtórka zaraz po kwitnieniu.

**Ziemniaki:**

Do tygodnia po 100% wschodach oraz wraz z zabiegami na zarazę ziemniaka

**Burak cukrowy i warzywa korzeniowe:**

Od fazy 4 - 6 liści właściwych.

**Rzepak:**

Jesienią – przed spoczynkiem zimowym i ponownie wiosną na początku wydłużania pędów.

**Inne uprawy:**

Stosować w uprawach wrażliwych na niedobory magnezu, możliwie jak najwcześniej w sezonie wegetacyjnym, ale po wytworzeniu odpowiedniej powierzchni liści.

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 Magnor 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 Magnor 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 Magnor.

**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**

Produkt nie jest uznawany jako niebezpieczny według CLP (REG EC 1272/2008).

**PARAMETRY JAKOŚCIOWE**

Azot (N): 50 g/l ± 10%  
Magnez (Mg): 100 g/l ± 10%  
pH: 2,5 ± 1  
gęstość: 1,33 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 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)

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****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](http://www.fmc-agro.co.uk)

15104733  
21012019