



NITROMAG 5 L

Cena brutto	39,00 zł
Cena netto	36,11 zł
Kod producenta	5901179074012
Kod EAN	5901179074012

Opis produktu

NITROMAG® to płynny nawóz o wysokiej koncentracji azotu (370 g N w 1 litrze), wzbogacony w magnez i mikroelementy. Stosowany w zabiegach dokarmiania dolistnego szybko dostarcza roślinom azot i inne składniki pokarmowe.

Składniki	g/L	% (m/m)
Azot (N) całkowity	370	27,5
Azot (N) azotanowy (NO ₃)	60	4,5
Azot (N) amonowy (NH ₄)	48	3,6
Azot (N) mocznikowy (NH ₂)	262	19,4
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	40	3,0
Tritlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie	12,2	0,9
Bor (B) w postaci kwasu	0,27	0,02
Miedź (Cu) w postaci siarczanu	3,0	0,22
Żelazo (Fe) w postaci siarczanu	0,4	0,03
Mangan (Mn)	11,0	0,80
Mangan (Mn) w postaci chlorku	5,5	0,4
Mangan (Mn) w postaci siarczanu	5,5	0,4
Molibden (Mo) w postaci soli amonowej	0,05	0,004
Cynk (Zn) w postaci siarczanu	0,27	0,020

NITROMAG® stosowany profilaktycznie jest efektywnym źródłem azotu w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na azot. Nawóz jest zalecany w przypadku występowania warunków glebowych ograniczających dostępność tego składnika dla roślin (niska wilgotność, niska temperatura, gleby bardzo lekkie i lekkie, na stanowiskach gdzie pozostawiono resztki poźniwne).

Stosowany w terminach i dawkach zalecanych w programach nawożenia poszczególnych gatunków, skutecznie uzupełnia i/lub koryguje nawożenie doglebowe. Dostarcza azot, magnez i mikroelementy w formach łatwo przyswajalnych dla roślin w fazach największego zapotrzebowania na te składniki.

Dokarmianie interwencyjne jest wskazane w przypadku słabego wzrostu roślin, występowania wizualnych objawów niedoboru azotu na roślinach lub gdy wyniki analizy materiału roślinnego wskazują na zbyt niską zawartość azotu (ukryte niedobory).

Azot jest podstawowym pierwiastkiem plonotwórczym. Dostarczany w nawozie **NITROMAG**® korzystnie wpływa na wielkość i jakość plonu poprzez:

- intensyfikację przyrostu biomasy nadziemnej i systemu korzeniowego
- zwiększenie zawartości chlorofilu i intensyfikację fotosyntezy
- prawidłowy wzrost i rozwój roślin
- intensyfikację krzewienia zbóż
- intensyfikację wzrostu organów stanowiących plon (ziarniaki, nasiona, owoce, bulwy itd.)
- regenerację uszkodzeń po wystąpieniu czynników stresowych
- wzrost zawartości białka, cukrów, karotenoidów oraz witamin B1 i B2.