



azoPLON

MICRO

Zboże

N (Mg, S) 10 (+8 +27)
z mikrośkładnikami



Składniki pokarmowe	%(m/m)	g/kg
Całkowity azot (N)	10	100
azot amonowy	3,8	38
azot amidowy	6,2	62
Tlenek magnezu (MgO) rozp. w wodzie	8	80
Trójtlenek siarki (SO ₃) rozp. w wodzie	27	270
Miedź (Cu) (EDTA) rozp. w wodzie	1,300	13
Żelazo (Fe) (EDTA) rozp. w wodzie	0,3	3
Mangan (Mn) (EDTA) rozp. w wodzie	1,7	17
Molibden (Mo) rozp. w wodzie	0,03	0,3
Cynk (Zn) (EDTA) rozp. w wodzie	0,800	8

Zakres pH gwarantujący akceptowalną stabilność frakcji schelatowanej 4-7.

ZALETY

- zastosowanie form chelatowych mikrośkładników (Cu, Zn, Fe) gwarantuje szybkie kompleksowe zaopatrzenie roślin w łatwo przyswajalne formy, zwłaszcza w momencie największego ich zapotrzebowania,
- zastosowanie nawozu w fazach intensywnego wzrostu i rozwoju zbóż wpływa na zwiększenie plonu i polepszenie jakości ziarniaków,
- skutecznie likwiduje nagłe niedobory składników pokarmowych,
- kompleksowe zastosowanie najważniejszych dla zbóż mikrośkładników, w tym miedzi, manganu i cynku gwarantuje prawidłowy przebieg wielu procesów fizjologicznych w zbożach,
- zawiera formę amidową azotu zalecaną przy dolistnym dokarmianiu roślin.

OPAKOWANIE



Kartonik 4 kg



Worek 10 kg

AZOPLON MICRO Zboże to specjalistyczny nawóz wieloskładnikowy z niezbędnymi dla prawidłowego wzrostu i rozwoju zbóż mikroelementami. Nawóz krystaliczny o niskiej zawartości chlorków, całkowicie rozpuszczalny w wodzie, przeznaczony do dolistnego dokarmiania zbóż ozimych i jarych w okresie jesiennym i wiosennym. Przeznaczony do nawożenia pszenicy, pszenżyta, żyta, jęczmienia i owsa. Stanowi idealne połączenie mikrośkładników z makrośkładnikami, takimi jak azot, magnez i siarka. Zastosowany w nawozie azot i magnez korzystnie wpływają na pobieranie i przyswajanie mikrośkładników. Dostarcza roślinom kompletny zestaw łatwo dostępnych mikrośkładników, głównie miedzi, manganu i cynku, które są niezbędne dla zbóż oraz żelaza i molibdenu.

Nawóz szczególnie zalecany w momencie największego zapotrzebowania zbóż na mikrośkładniki lub w warunkach osłabienia roślin przez czynniki stresowe. AZOPLON MICRO Zboże stanowi cenne uzupełnienie nawożenia dogłębowego wpływając korzystnie na wzrost i rozwój roślin oraz wielkość plonu i parametry jakościowe ziarna.

WYPOWIEDŹ EKSPERTA

Zastosowane w nawozie mikrośkładniki oraz siarka poprawiają efektywność nawożenia azotowego oraz polepszają parametry jakościowe ziarna. Miedź i mangan stymulują rozwój systemu korzeniowego i krzewienie oraz zwiększają zdrowotność roślin. Miedź zwiększa odporność zbóż na wyleganie, zaś mangan wzmacnia zabiegi regulacji pokroju zbóż (podany we wczesnych fazach) oraz poprawia zimotrwałość zbóż. Cynk zwiększa odporność na choroby oraz na okresowe niedobory wody i niską temperaturę. Molibden zwiększa odporność roślin na czynniki stresowe oraz przygotowuje je do spoczynku zimowego. Prawidłowa ilość tego pierwiastka w ziarnie umożliwia dynamiczny wzrost młodych roślin. Żelazo poprawia ogólną kondycję roślin, zwiększa ich odporność na stresy oraz poprawia parametry jakościowe ziarna, ograniczając nadmierną kumulację azotanów.

PRZECHOWYWANIE



Nazwa uprawy	Termin stosowania - faza rozwojowa	Dawka nawozu (kg/ha)	Zalecana liczba oprysków	Zalecana ilość cieczy użytkowej (l/ha)
Pszenica ozima	Jesień Faza 4 – 6 liści (BBCH 14 – 16)	1 – 2	1	200
	Wiosna Początek krzewienia (BBCH 21 – 25)	2	1	200
	Wiosna Wzrost źdźbła (BBCH 30 – 39)	1 – 2	1	200
Pszenica jara	Rozwój liści – koniec krzewienia (BBCH 14 – 29)	2	1	200
	Wzrost źdźbła (BBCH 30 – 39)	1 – 2	1	200
Pszenżyto ozime	Jesień Faza 4 – 6 liści (BBCH 14 – 16)	1 – 2	1	200
	Wiosna Krzewienie (BBCH 26 – 29)	2	1	200
	Wiosna Wzrost źdźbła (BBCH 30 – 39)	1 – 2	1	200
Pszenżyto jare	Rozwój liści – koniec krzewienia (BBCH 14 – 29)	2	1	200
	Wzrost źdźbła (BBCH 30 – 39)	1 – 2	1	200
Żyto ozime	Jesień Rozwój liści – początek krzewienia (BBCH 14 – 21)	1 – 2	1	200
	Wiosna Początek strzelania w źdźbło (BBCH 30 – 33)	2	1	200
	Wiosna Grubienie pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 41 – 49)	1 – 2	1	200
Żyto jare	Rozwój liści – początek strzelania w źdźbło (BBCH 14 – 33)	2	1	200
	Grubienie pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 41 – 49)	1 – 2	1	200
Jęczmień ozimy	Jesień Rozwój liści – początek krzewienia (BBCH 14 – 21)	1 – 2	1	200
	Wiosna Początek strzelania w źdźbło (BBCH 30 – 33)	2	1	200
	Wiosna Grubienie pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 41 – 49)	1 – 2	1	200
Jęczmień jary	Rozwój liści – początek strzelania w źdźbło (BBCH 14 – 33)	2	1	200
	Grubienie pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 41 – 49)	1 – 2	1	200
Owies	Rozwój liści – początek krzewienia (BBCH 14 – 21)	2	1	200
	Strzelanie w źdźbło (BBCH 30 – 39)	1 – 2	1	200

ZAMÓWIENIA I KONTAKT

zamowienia.zach@grupaazoty.com

Manager ds. Rozwoju Rynku: +48 575 600 561

Kierownik Działu Handlowego: +48 533 080 900

Rynek Krajowy: +48 605 347 510

www.azoplone.pl



Grupa Azoty Zakłady Azotowe Chorzów S.A.
ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów
tel: +48 32 736 20 00
e-mail: azoty.zach@grupaazoty.com
chorzow.grupaazoty.com | azoplone.pl

facebook.com/grupaazotychorzow
 linkedin.com/company/azotychorzow
 instagram.com/grupaazotychorzow