

Mikroskładniki pokarmowe niezbędne w uprawach

- ▶ **Mikroelementy, takie jak cynk, mangan, miedź i molibden**, są kluczowe dla prawidłowego wzrostu i funkcjonowania roślin.
- ▶ Pełnią istotne funkcje w procesach metabolicznych w każdej fazie rozwojowej, zwiększając efektywność wykorzystania makroskładników z nawozów mineralnych.

Sprawdź pozostałe produkty z serii

azoPLON
MICRO MOLIBDEN

azoPLON
MICRO MANGAN

azoPLON
MICRO MIEDŹ

110lecie
Grupy Azoty Chorzów

**GRUPA
AZOTY**
CHORZÓW

STOSOWANIE

Instrukcja stosowania dla wybranych upraw

- Zboża: jesień:** od fazy 3 liści do spoczynku zimowego; wiosna: krzewienie, początek wzrostu źdźbła, faza liścia flagowego; 1-2 l.
- Kukurydza:** faza 3-4, faza 5-6 liści, faza 7-10 liści; 1-2 l.
- Rzepak:** jesień: od fazy 4 liści; wiosna: od ruszenia vegetacji do momentu zielonego pąka; 0,5-1 l.
- Burak cukrowy:** od pierwszej w pełni rozwiniętej pary liści, początek zakrywania międzyrzędzi; 1-2 l.
- Rośliny strączkowe:** przed kwitnieniem, zawiązywanie strąków; 0,5-1 l.
- Warzywa:** zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoboru; 2-3 l.
- Drzewa i krzewy owocowe:** zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoboru; 2-3 l.
- Ilość cieczy użytkowej [l/ha]:** 200-300 uprawy polowe, 400-600 warzywa.

azoPLON
MICRO
CYNK

Grupa Azoty Zakłady Azotowe Chorzów S.A.

ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów
tel: +48 32 736 20 00
e-mail: azoty.zach@grupiazoty.com
chorzow.grupiazoty.com | azoplون.pl

**GRUPA
AZOTY**
CHORZÓW

zamowienia.zach@grupiazoty.com

Przedstawiciel Handlowy: +48 515 033 570
Manager ds. Rozwoju Rynku: +48 575 600 561
Kierownik Działu Handlowego: +48 533 080 900
Rynek Krajowy: +48 605 347 510



**Skoncentrowany nawóz
mikroskładnikowy**



Rola CYNKU w życiu rośliny:



Jest **aktywatorem** wielu enzymów i reguluje metabolizm.

Uczestniczy w **procesach fotosyntezy** i syntezy białek.



Wspomaga **pobieranie azotu**.

Ma kluczowe znaczenie dla **rozwoju ziarna i plonu**.



Zwiększa odporność roślin na choroby, szkodniki oraz czynniki stresogenne, takie jak susza i niskie temperatury.

MICRO CYNK

To skoncentrowany płynny nawóz dolistny, zawierający **106,4 gramów cynku w litrze**.

Cynk występuje w formie łatwo przyswajalnej przez rośliny, a zastosowane dodatki wpływają korzystnie na szybkość jego działania.

Dolistny nawóz mikroelementowy zawierający 8,2 % cynku

Zn – cynk

Decyduje o powstaniu hormonów wzrostu z grupy auksyn (dlatego jest niezbędny we wczesnych fazach rozwojowych).

Aktywizuje wiele enzymów odpowiedzialnych za przemiany azotu i syntezę białek oraz witamin w roślinie.

Jego niedobór może prowadzić do karłowatości roślin, skróconych międzywęźli i małych liści.



azoPLON
MICRO CYNK