

Nawóz najlepiej stosować w dni pochmurne, przy dużej wilgotności powietrza, przy pełnym turgorze tkanek roślin. Wykonywanie zabiegu w najcieplejszych godzinach dnia znacząco obniża jego skuteczność, stanowi stres dla roślin i może powodować ich uszkodzenia (przypalenia). Zabieg dokarmiania dolistnego należy wykonać wieczorem lub rano, na suche rośliny, w porze bezwietrznej. Najlepiej zastosować zabieg drobnokroplisty w celu lepszego pokrycia powierzchni liści.

Przystępując do sporządzenia cieczy użytkowej należy:

1. Ustalić odpowiednią ilość wody i nawozu AZOPLON MICRO Burak.
2. Do zbiornika opryskiwacza wlać $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$ ustalonej ilości wody.
3. Produkt wsypać przez sito do zbiornika opryskiwacza (przy włączonym mieszadle).
4. Zbiornik uzupełnić wodą do założonej ilości.
5. Ciecz zużyć bezpośrednio po przygotowaniu.
6. Po pracy zbiornik opryskiwacza dokładnie wymyć.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. Nawóz przeznaczony wyłącznie dla użytkowników profesjonalnych. W celu uzyskania szczegółowych zaleceń prosimy o kontakt z Grupą Azoty Zakłady Azotowe Chorzów S.A.

Orientacyjne dawki nawozu

Uprawa	Termin stosowania - faza rozwojowa	Dawka (kg/ha)	Zalecana liczba zabiegów	Ilość cieczy użyt. (l/ha)
Burak cukrowy	Faza 4-6 liści	2-3	3	200-300
	Początek zakrywania międzyrzędzi			
	Początek rozwoju korzenia spichrzowego			



AZOPLON MICRO Burak

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 | azotech.pl | fertiplon.pl

zamowienia.zach@grupaazoty.com

+48 515 033 570 – Przedstawiciel handlowy

+48 575 600 561 – Manager Rynku

+48 533 080 900 – Kierownik Działu Handlowego

+48 605 347 510 – Rynek Krajowy

+48 575 600 563 – Rynki Zagraniczne

**GRUPA
AZOTY**
CHORZÓW



azoPLON
MICRO Burak

Źródło mikroelementów dobranych zgodnie z zapotrzebowaniem buraka cukrowego

AZOPLON MICRO Burak to nawóz wieloskładnikowy przeznaczony do dolistnego dokarmiania buraków cukrowych zawierający niezbędne dla prawidłowego wzrostu i rozwoju mikroelementy, w szczególności bor i mangan. Mikroelementy obecne w nawozie w formie chelatów EDTA, zapewniają wyższy stopień wykorzystania mikroskładników, zwiększając efektywność dokarmiania pozakorzeniowego. Nawóz krystaliczny o niskiej zawartości chlorków, całkowicie rozpuszczalny w wodzie.

Potencjalne korzyści



Skutecznie likwiduje nagłe niedobory mikroskładników pokarmowych.



Kompleksowe zastosowanie najważniejszych dla buraka cukrowego mikroskładników, w tym boru i manganu gwarantuje jego prawidłowy wzrost i rozwój.



Zastosowanie form chelatowych mikroskładników (Cu, Mn, Zn, Fe) gwarantuje szybkie zaopatrzenie roślin w łatwo przyswajalne formy, zwłaszcza w momentach największego ich zapotrzebowania.



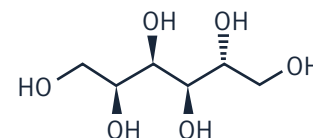
Produkt nawozowy przeznaczony do dolistnego (pozakorzeniowego) dokarmiania buraków cukrowych. Zalecany w okresie największego zapotrzebowania buraków cukrowych na mikroskładniki pokarmowe lub w warunkach osłabienia roślin przez czynniki stresowe.

azoPLON
MICRO Burak

**GRUPA
AZOTY**
CHORZÓW

Nawóz został wzbogacony o sorbitol

– związek chemiczny z grupy cukroli, który zwiększa ruchliwość boru i jego przemieszczanie się w roślinie. Obecność cząsteczek wiążących bor w komórkach, np. sorbitolu wpływa znacząco na jego pobieranie. Jest to bardzo istotne, gdyż to właśnie bor jest odpowiedzialny między innymi za transport węglowodanów z liści do korzeni, co przekłada się na zwiększenie koncentracji cukrów (polaryzacji) w korzeniach buraka cukrowego.



SORBITOL

- zwiększa ruchliwość boru i jego przemieszczanie się w roślinie
- wpływa na zwiększenie polaryzacji
- zapewnia szybkie pobieranie przez liście nawożonych roślin

Składniki pokarmowe:	% (m/m)
Bor (B)	12
Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA	0,1
Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA	0,1
Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA	2
Molibden (Mo)	0,1
Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA	2

OPAKOWANIE



Worek 10 kg



Karton 4 kg