

POWERleaf[®]

BOR

Perfekcja tkwi w szczegółach



forma i aplikacja

zastosowanie

opakowanie



Terminy stosowania i zalecane dawki:		l/ha
Zboża	dla poprawy zimotrwałości	0,1 l/ha
	faza strzelania w źdźbło	0,1 - 0,3 l/ha
Rzepak	od fazy 4-8 liści	1,5 - 2,0 l/ha
	ruszenie wegetacji	1,5 - 2,0 l/ha
	faza zielonego pąka	1,5 - 2,0 l/ha
Buraki	faza 4-8 liści	1,5 - 2,0 l/ha
	faza intensywnego wzrostu	1,5 - 2,0 l/ha
	przed zwraciem międzyrzędzi	1,5 - 2,0 l/ha
Kukurydza	od fazy 4-6 liści	0,8 - 1,5 l/ha
	po osiągnięciu 50-75 cm wysokości	0,8 - 1,5 l/ha
Ziemniaki	zawiązywanie bulw	1,0 - 2,0 l/ha
	wzrost bulw	1,0 - 2,0 l/ha
	początek kwitnienia	1,0 - 2,0 l/ha
Strączkowe	przed kwitnieniem	0,8 - 1,5 l/ha
	po kwitnieniu	0,8 - 1,5 l/ha
Warzywa kapustne	3 tygodnie po wysadzeniu rozsady	1,5 - 2,0 l/ha
Marchew, Pietruszka, Seler	stadium 6-8 liści, po 2-3 tygodniach powtórzyć	1,0 - 2,0 l/ha
Ogórek	przed kwitnieniem	1,0 - 2,0 l/ha
Pomidor, Papryka	2-3 tygodnie po wysadzeniu rozsady	1,0 - 2,0 l/ha
	przed kwitnieniem	1,0 - 2,0 l/ha
Jabłoń, Grusza	faza różowego pąka	1,0 - 2,0 l/ha
	kwitnienie, początek opadania płatków	1,0 - 2,0 l/ha
	2-3 tygodnie po kwitnieniu	1,0 - 2,0 l/ha
	po zbiorach	3,0 - 3,5 l/ha

Korzyści wynikające ze stosowania nawozu POWERleaf BOR:

- Jest odpowiedzialny za transport cukrów w roślinie
- Wzmacnia ściany komórkowe roślin i poprawia ich wytrzymałość mechaniczną
- Intensyfikuje kwitnienie, polepsza zapylenie i zawiązywanie nasion
- Wpływa na dobrą energię i zdolność kiełkowania nasion
- Zwiększa efektywność nawożenia azotem, fosforem, potasem, manganem i wapniem

Niedobór boru powoduje:

- Obumieranie stożków wzrostu
- Chlorozy, nekrozy i deformacje liści
- Zahamowanie wzrostu

Zastosowanie:

Do roślin najbardziej wrażliwych na niedobory boru należą: rzepak, burak cukrowy, kukurydza, ziemniaki, warzywa i drzewa owocowe.

Opis:

Płynny, jednoskładnikowy nawóz dolistny z wysoką zawartością boru w postaci boroetanoaminy.

POWERleaf BOR przeznaczony jest do profilaktycznego i interwencyjnego uzupełniania niedoborów boru. Organiczna forma boru - boroetanoaminy gwarantuje wysoką przyswajalność składnika i sprawia, że jest on szybko pobierany przez rośliny.

POWERleaf BOR skutecznie zapobiega niedoborom boru w okresach wzmożonego zapotrzebowania roślin. Efektywnie uzupełnia jego niedobór na glebach lekkich, ubogich w ten pierwiastek oraz na glebach o średniej zasobności w bor gdzie rośliny odczuwają jego brak z powodu niskich temperatur, niedoboru wody lub ze względu na pH gleby przekraczające 6,5. Dawkę nawozu należy stosować do fazy rozwoju roślin. Ponieważ bor nie jest pierwiastkiem przemieszczającym się w roślinie dawki należy dzielić i dostarczać sukcesywnie w całym okresie zapotrzebowania na ten pierwiastek. Nigdy nie przekraczać zalecanej dawki. Płynna postać umożliwia łatwe dozowanie i idealne rozpuszczanie nawozu w wodzie w dowolnym stężeniu. Nie zakwasza cieczy roboczej.

Skład:

Pierwiastek	Symbol	Zawartość (% v/v)	Zawartość (g/l)
Bor	B	15,0% v/v	150 g/l

Terminy stosowania i zalecane dawki:

Terminy stosowania i zalecane dawki:		l/ha
Czereśnia, Wiśnia, Śliwa	faza białego pąka	1,0 - 2,0 l/ha
	w trakcie oraz pod koniec kwitnienia	1,0 - 2,0 l/ha
	początek wzrostu zawiązków owoców	1,0 - 2,0 l/ha
Truskawka:	po zbiorach	3,0 - 3,5 l/ha
	od fazy zielonego pąka do kwitnienia	0,8 - 1,5 l/ha
	w trakcie kwitnienia	0,8 - 1,5 l/ha
Malina, Jeżyna, Porzeczka	po zbiorach	0,8 - 1,5 l/ha
	wytwarzanie pąków kwiatowych	0,8 - 1,5 l/ha
	po kwitnieniu	0,8 - 1,5 l/ha
Borówka amerykańska	po zbiorach	0,8 - 1,5 l/ha
	intensywny wzrost wegetatywny	0,8 - 1,5 l/ha
	po kwitnieniu	0,8 - 1,5 l/ha