

Korzyści wynikające ze stosowania nawozu POWERleaf MOLIBDEN:

- Stymuluje fotosyntezę
- Wpływa na prawidłowy wzrost i rozwój roślin
- Podnosi odporność na stres i zdrowotność upraw
- Zwiększa zimotrwałość
- Zapewnia efektywność doglebowego nawożenia azotem i fosforem
- Wpływa na namnażanie się pożytecznych mikroorganizmów odpowiedzialnych za wiązanie wolnego azotu

Zastosowanie:

Do roślin najbardziej wrażliwych na niedobór molibdenu należą: rzepak i inne rośliny kapustowate, buraki cukrowe, kukurydza, ziemniaki, motylkowe oraz niektóre warzywa.

Opis:

Płynny, jednoskładnikowy nawóz dolistny z wysoką zawartością molibdenu w postaci soli całkowicie rozpuszczalnej w wodzie.

POWERleaf MOLIBDEN przeznaczony jest do profilaktycznego i interwencyjnego uzupełniania niedoborów molibdenu. Bardzo dobra rozpuszczalność soli- molibdenianu amonu i nowoczesna formuła gwarantują wysoką przyswajalność nawozu, sprawiają że jest on szybko pobierany i przemieszczany w roślinach.

POWERleaf MOLIBDEN skutecznie zapobiega niedoborom molibdenu w okresach wzmożonego zapotrzebowania roślin, oraz w warunkach ograniczonego pobierania tego pierwiastka przez korzeń.

Płynna postać umożliwia łatwe dozowanie i idealne rozpuszczanie nawozu w wodzie w dowolnym stężeniu.

Skład:

Pierwiastek	Symbol	Zawartość (% v/v)	Zawartość (g/l)
Molibden	Mo	6% v/v	60 g/l

Terminy stosowania i zalecane dawki:		l/ha
Zboża	jesienią dla poprawienia zimotrwałości od fazy 3- 4 liści	0,1 - 0,2 l/ha
Rzepak	jesienią faza 6 liści	0,5 l/ha
	ruszenie vegetacji	0,5 l/ha
	faza zielonego liścia	0,5 l/ha
Kukurydza	faza 4- 6 liści	0,2 - 0,3 l/ha
	wysokość 50- 75cm	0,2 - 0,3 l/ha
Ziemniak	zawiązanie bulw	0,2 - 0,3 l/ha
	początek kwitnienia	0,2 - 0,3 l/ha
Burak	intensywny wzrost	0,3 - 0,4 l/ha
Groch/Fasola	od fazy 6 liści	0,5 l/ha
	początek kwitnienia	0,5 l/ha
	pierwsze strąki	0,5 l/ha
Pomidor/Papryka	wysokość 15 - 20 cm	0,3 - 0,4 l/ha
	początek kwitnienia	0,3 - 0,4 l/ha
	pierwsze owoce	0,3 - 0,4 l/ha
Ogórek	od fazy 4 liści	0,2 - 0,3 l/ha
	początek kwitnienia	0,2 - 0,3 l/ha
Kapusta	od fazy 6 liści	0,5 l/ha
	10 - 14 dni później	0,5 l/ha
	zawiązanie główek	0,5 l/ha



forma i aplikacja



płynna dolistna

zastosowanie



rzepak zboża kukurydza warzywa owoce

opakowanie



5 l

Dawkę nawozu należy dostosować do fazy rozwoju rośliny. W przypadku stwierdzenia niedoborów mikroelementów należy stosować dawki 50% większe od zalecanych, zabieg powtórzyć po 10-14 dniach.

Terminy stosowania i zalecane dawki:		l/ha
Kalafior/Brokół	3 tyg. po wysadzeniu	0,5 l/ha
	14 dni później	0,5 l/ha
	zawiązanie róż	0,5 l/ha
Marchew/Pietruszka	3 tyg. po wschodach	0,2 - 0,3 l/ha
	wzrost korzenia	0,2 - 0,3 l/ha
Cebula/ Por/ Czosnek	od fazy 4 liści	0,3 - 0,4 l/ha
	intensywny wzrost	0,3 - 0,4 l/ha
	grubienie korzenia	0,3 - 0,4 l/ha
Seler	3 tyg. po wysadzeniu	0,3 - 0,4 l/ha
	intensywny wzrost	0,3 - 0,4 l/ha
	grubienie korzenia	0,3 - 0,4 l/ha
Jabłoń/Grusza	początek wzrostu zawiązków owoców	0,2 - 0,3 l/ha
Czereśnia/Wiśnia	od zawiązania owoców do fazy orzecha włoskiego	0,2 - 0,3 l/ha
Truskawka	intensywny wzrost	0,2 - 0,3 l/ha
	kształtowanie owoców	0,2 - 0,3 l/ha
Malina/Jeżyna	intensywny wzrost	0,2 - 0,3 l/ha
	kształtowanie owoców	0,2 - 0,3 l/ha