

Wysoko przyswajalna MIEDŹ  
skompleksowana kwasem  
heptaglukonowym.



# HeptonBIO

LIDER

Miedź, dla rozwoju  
i wzrostu



**Hepton BIO Lider** jest nawozem zawierającym miedź skompleksowaną kwasem heptaglukonowym. Wysoko przyswajalny kompleks miedzi wykazuje silne działanie systemiczne. Miedź występuje jako mikroelement w wielu procesach enzymatycznych, a zwłaszcza w produkcji fitoaleksyn i syntezie lignin. W roślinach z niedoborem miedzi może pojawić się uszkodzenie naczyń ksylemu, co może spowodować zablokowanie transportu wody i składników odżywczych z korzeni do liści. Hepton BIO Lider sprawuje funkcję prewencyjną i utrudnia porażenie przez patogeny.



Idealny do wszystkich rodzajów upraw



Aplikacja:  
dolistna, ferdygacja



Zastosowanie:  
wszystkie rodzaje upraw

## Skład:

Zawartość:	m/m
<b>Miedź (Cu) całkowita, rozpuszczalna w wodzie</b>	<b>7%</b>
<b>Miedź (Cu) skompleksowana</b>	<b>7%</b>
Czynnik kompleksujący: <b>Kwas heptaglukonowy</b>	



Odblokuje transport wody i składników odżywczych z korzeni do liści



Zapobiega szkodliwemu działaniu patogenów bakteryjnych i grzybowych



Działa korzystnie na kondycję roślin stymulując ich wzrost

Wysoko przyswajalna MIEDŹ skompleksowana kwasem heptaglukonowym.

## Stosowanie i dawki:

Uprawa	Dawka jednorazowa	Stosowanie
<b>Zboża: pszenica, jęczmień, owies, pszenżyto, żyto</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 150-300 l/ha	Od fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia
<b>Rzepak</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 150-300 l/ha	W fazie 4-6 liści rzepaku (BBCH14-16). Wiosną po ruszeniu vegetacji opryskiwać rośliny rzepaku na początku fazy wydłużania się pędu głównego (BBCH 32-35).
<b>Kukurydza</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 150-300 l/ha	Od początku wzrostu źdźbła (BBCH 30) do początku kwitnienia.
<b>Burak cukrowy</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 150-300 l/ha	Uwagi: Można stosować łącznie z fungycydami od fazy zwartych międzyrzędzi.
<b>Ziemniak</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 200-500 l/ha	Stosować od początku zakrywania międzyrzędzi do początku żółknięcia liści (BBCH 31-91). Uwagi: Wyższą dawkę środka stosować przy silnie rozwiniętej naci ziemniaczanej.
<b>Jabłoń</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 400-800 l/ha <b>1-3 l/ha</b> / 800-1000 l/ha	Na początku vegetacji, nie później niż do fazy zielonego pąka (BBCH 56). Od opadania zawiązków (BBCH 71) do 21 dni przed zbiorem. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni. Uwagi: W zależności od wrażliwości odmianowej na nawozy miedziowe może wystąpić ordzawienie owoców.
<b>Wiśnia, czereśnia</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 800-1000 l/ha	Stosować w okresie kwitnienia (BBCH 59-69).
<b>Owoce miękkie (truskawka, malina)</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 500-700 l/ha	Pierwszy zabieg wykonać po rozwinięciu się wystarczającego ulistnienia, stosować do końca zbiorów. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni.
<b>Ogórek (w uprawie polowej i pod osłonami)</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 700 l/ha	Preparat stosować zgodnie z zapotrzebowaniem w fazach (BBCH 21-89).
<b>Pomidor w uprawie polowej i pod osłonami. Papryka uprawiana w gruncie i pod osłonami</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 700 l/ha	Pierwszy zabieg wykonać zaraz po wysadzeniu roślin. Zabiegi powtarzać w miarę potrzeby od fazy rozwoju pierwszych pędów bocznych (BBCH 21) do 3 dni przed zbiorem. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni.
<b>Warzywa kapustne</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 500-700 l/ha	Pierwszy zabieg wykonać po przyjęciu się rozsady. Zabiegi powtarzać w miarę potrzeby do 3 dni przed zbiorem.
<b>Warzywa korzeniowe</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 500-700 l/ha	Pierwszy zabieg wykonać po rozwinięciu się 3 liścia, kontynuować w miarę potrzeby do końca vegetacji. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni.
<b>Pozostałe uprawy</b>	<b>1-3 l/ha</b> / 200-700 l/ha	Pierwszy zabieg wykonać po rozwinięciu się wystarczającego ulistnienia. Zabiegi powtarzać w miarę potrzeby do końca vegetacji roślin. Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni.
<b>Inne zastosowania:</b>	Fertygacja: <b>2-3 l/ha</b>	



Pojemność: **5l**



SCANDAGRA Polska Sp. z o.o.  
ul. dr. Alberta Schmidta 1  
Żołędowo, 86-031 Osielsko

tel. +48 52 381 36 01  
fax +48 52 381 35 66  
e-mail: sekretariat@scandagra.pl

[www.scandagra.pl](http://www.scandagra.pl)



SMP Agro sp. z o.o.  
Komorniki 44, 63-004 Tulce  
tel. +48 61 666 10 16