

# Miedź, dla rozwoju i wzrostu

Produkt wprowadzony na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U.18.1259) art. 5

Wysoko przyswajalna **MIEDŹ**  
skompleksowana kwasem heptaglukonowym.

# Hepton**BIO** LIDER

Zawartość:

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

## Niebezpieczeństwo

H302: Działa szkodliwie po połknięciu

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu

P270: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu

P301+P312: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem

P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem

P501: Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi

KOD UFI: 8500-C029-G003-D67-F



MASA NETTO: **6,3kg**

POJEMNOŚĆ NETTO:

**5L**

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.

## STOSOWANIE I DAWKA

Uprawa	Dawka jednorazowa	Stosowanie
Zboża: pszenica, jęczmień, owies, pszenżyto, żyto	1-3 l/ha / 150-300 l/ha	Od fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia
Rzepak	1-3 l/ha / 150-300 l/ha	W fazie 4-6 liści rzepaku (BBCH14-16). Wiosną po ruszeniu wegetacji opryskiwać rośliny rzepaku na początku fazy wydłużania się pędu głównego (BBCH 32-35)
Kukurydza	1-3 l/ha / 150-300 l/ha	Od początku wzrostu źdźbła (BBCH 30) do początku kwitnienia
Burak cukrowy	1-3 l/ha / 150-300 l/ha	Uwagi: Można stosować łącznie z fungycydami od fazy zwartych międzyrzędzi
Ziemniak	1-3 l/ha / 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.	
Jabłoni	1-3 l/ha / 400-800 l/ha	Na początku wegetacji, nie później niż do fazy zielonego pąka (BBCH 56):
	1-3 l/ha / 800-1000 l/ha	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		
Wiśnia, czereśnia	1-3 l/ha / 800-1000 l/ha	Stosować w okresie kwitnienia (BBCH 59-69).
Owoce miękkie (truskawka, malina)	1-3 l/ha / 500-700 l/ha	Pierwszy zabieg wykonać po rozwinięciu się wystarczającego ulistnienia, stosować do końca zbiorów. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni.
Ogórek (w uprawie polowej i pod osłonami)	1-3 l/ha / 700 l/ha	Preparat stosować zgodnie z zapotrzebowaniem w fazach (BBCH 21-89).
Pomidor w uprawie polowej i pod osłonami. Papryka uprawiana w gruncie i pod osłonami	1-3 l/ha / 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.
Warzywa kapustne	1-3 l/ha / 500-700 l/ha	Pierwszy zabieg wykonać po przyjęciu się rozsady. Zabiegi powtarzać w miarę potrzeby do 3 dni przed zbiorem.
Warzywa korzeniowe	1-3 l/ha / 500-700 l/ha	Pierwszy zabieg wykonać po rozwinięciu się 3 liścia, kontynuować w miarę potrzeby do końca wegetacji. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni.
Pozostałe uprawy	1-3 l/ha / 200-700 l/ha	Pierwszy zabieg wykonać po rozwinięciu się wystarczającego ulistnienia. Zabiegi powtarzać w miarę potrzeby do końca wegetacji roślin. Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni.
Inne zastosowania:	Fertygacja: 2-3 l/ha	

## PRZYGOTOWANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do połowy jego objętości i włączyć mieszadło. Hepton BIO Lider dodawać zawsze jako pierwszy składnik mieszanki. Uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą przy włączonym mieszadło. Powstały roztwór wykorzystać do nawożenia.

## UWAGI

Przed użyciem i zastosowaniem złożonych mieszanin wykonać test kompatybilności.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. Przestrzegać również środków ostrożności obowiązujących dla środków ochrony roślin i nawozów dolistnych stosowanych łącznie z Hepton BIO Lider. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je dużą ilością wody. Zanieczyszczenia skóry spowodowane przez preparat przemyć natychmiast bieżącą wodą. Zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Nie jeść, nie pić oraz nie palić podczas stosowania preparatu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane użyciem preparatu niezgodnym z instrukcją stosowania.

## PRZECHOWYWANIE I USUWANIE

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 40°C z dala od produktów spożywczych i pasz, w miejscach niedostępnych dla dzieci i osób niepowołanych. Całkowicie opróżnione opakowanie usunąć w sposób bezpieczny.

Okres ważności - 3 lata | Data produkcji - na opakowaniu | Nr partii - na opakowaniu



Podmiot wprowadzający:  
SMP Agro sp. z o.o.  
Komoniki 44, 63-004 Tulce  
tel. +48 61 666 10 16



Dystrybutor:  
SCANDAGRA Polska Sp. z o.o.  
ul. dr. Alberta Schmidta 1, Zolejowo, 86-031 Osielecko  
tel. +48 52 381 35 01.  
sekretariat@scandagra.pl  
www.scandagra.pl

POJEMNOŚĆ NETTO:  
MASA NETTO: 6,3 kg

5L