

# HeptaPlant

Miedź skomplexowana kwasem heptaglukonowym



**5l** pojemność netto

**6.3 kg** masa netto

- **Hepta Plant** jest produktem zawierającym wysoko przyswajalny kompleks miedzi, wykazującym działanie systemiczne do stosowania w uprawie roślin rolniczych, sadowniczych, warzywnych, pełniącym funkcje odżywcze, poprawiającym zdrowotność rośliny, utrudniającym porażenie przez patogeny.
- Czynnikiem kompleksującym jest kwas heptaglukonowy, który penetrując kutikulę zwiększa pobieranie miedzi przez komórki roślinne, powoduje jej translokowanie po całej roślinie (w górę i w dół). Indukuje syntezę fitoaleksyn, głównie terpenoidów.
- Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych i sadowniczych oraz opryskiwaczy ręcznych.

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



### STOSOWANIE I DAWKA

**ZBOZA JARE I OZIME:** Termin stosowania: od fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia (BBCH 20-59); Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 150-300 l/ha  
**RZEPAK:** Termin stosowania: jesienią w fazie 4-5 fazy rzepaku (BBCH14-16), wiosną po ruszeniu wegetacji od początku fazy wydłużania się pedu głównego (BBCH 32-35); Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 150-300 l/ha  
**KUKURDZA:** Termin stosowania: od początku wzrostu źdźbła (BBCH 30) do początku kwitnienia kukurydzy; Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 150-300 l/ha  
**BURAK CUKROWY:** Termin stosowania: od fazy zwartych międzyrzędzi (BBCH 31-39); Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 150-300 l/ha; Uwaga: Można stosować łącznie z fungycydami od fazy zwartych międzyrzędzi.  
**ZIEMNIAK:** Termin stosowania: od początku zakrywania międzyrzędzi do początku zniknięcia liści (BBCH 31-91); Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 200-500 l/ha; Uwaga: Wyższą dawkę środka stosować przy silnie rozwiniętej naci ziemniaczanej.  
**JABLŃO, GRUSZA:** Termin stosowania: 1. Na początku wegetacji, nie później niż do fazy zielonego pąka (BBCH 56); Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 400 – 800 l/ha; 2. Od opadania zawiązków (BBCH 71) do 21 dni przed zbiorem; Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 800-1000 l/ha; Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni; Uwaga: W zależności od wrażliwości odmianowej na nawoju miedziane może wystąpić ordzawienie owoców  
**WIŚNIA, CZERESNIA:** Termin stosowania: w okresie kwitnienia (BBCH 59 – 69); Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 800 – 1000 l/ha; Uwaga: W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je dużą ilością wody.  
**MALINA:** Termin stosowania: od rozpoczęcia wegetacji i rozwinięcia się ulistnienia do końca zbioru; Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 500 – 700 l/ha; Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni.

**OGŹRĘK (W UPRAWIE POŁOWEJ I POD OSŁONAMI):** Termin stosowania: stosować zgodnie z zapotrzebowaniem w fazach (BBCH 21 – 89); Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 700 l/ha  
**POMIDOR (W UPRAWIE POŁOWEJ I POD OSŁONAMI), PAPRYKA (W UPRAWIE POŁOWEJ I POD OSŁONAMI):** Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać zaraz po wysadzeniu roślin. Zabiegi

### Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

**H302:** Działa szkodliwie po poknięciu. **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 ZATRUCIEKARZEM. **P305+P351+P338:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć szkiełko kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P310:** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEKARZEM. **P501:** Zawartość/pojemnik usunąć zgodnie z przepisami krajowymi

powtarzać w miarę potrzeby od fazy rozwoju pierwszych kędzów bocznych (BBCH 21) do 3 dni przed zbiorem; Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 700 l/ha; Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni. **WARZYWA KAPUSTNE:** Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać po przyjęciu się rozsady. Zabiegi powtarzać w miarę potrzeby do 3 dni przed zbiorem; Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 500-700 l/ha; Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni. **WARZYWA KRZWIOWE:** Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać po rozwinięciu się 3 liścia, kontynuować w miarę potrzeby do końca wegetacji; Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 500-700 l/ha; Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni. **POZOSTAŁE UPRAWY:** Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać po rozwinięciu się wystarczająco ulistnienia. Zabiegi powtarzać w miarę potrzeby do końca wegetacji roślin; Dawka rekomendowana: 1 l/ha; Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha; Zalecany wydatek cieczy: 200-700 l/ha; Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni. Inne zastosowania: Fertygacja: 2-3 l/ha

**PRZYGOTOWANIE CIECZY UŻYTKOWEJ** Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania. Zbiornik opróżniacza uzupełnić wodą do połowy jego objętości i włączyć mieszadło. Preparat dodawać zawsze jako pierwszy składnik mieszanki. Uzupełnić zbiornik opróżniacza wodą przy włączonym mieszadło. Powstały roztwór wykorzystywać do nawożenia.

**UWAGI:** przed użyciem i zastosowaniem złożonych mieszanin i wykonać test kompatybilności.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI** Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. Przestrzegać środków ostrożności obowiązujących dla środków ochrony roślin i nawozów dolistnych stosowanych łącznie z **Hepta Plant**. 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 st. C i nie wyższej niż 40 st. 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:  
 SLP Agri Sp. z o.o.  
 Komorniki 44, 63-004 Tulce  
 tel. +48 61 666 10 16

**HeptaPlant 5i**



**kod UFI : 8500-C029-G003-D67F**

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

