

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-302 /2010d z dnia 08.11.2010 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr R - 60/2005 z dnia 07.12.2005 r.

**Podmiot, który uzyskał zezwolenie:** Helm AG, Nordkanalstrasse 28, D - 20097 Hamburg,  
Republika Federalna Niemiec, tel. 0049 40 23 75 0, fax. 0049 40 23 75 18 45, e-mail:  
[www.helmag.com](http://www.helmag.com).

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**  
Helm Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa, tel. 22 654 35 00, fax. 22  
654 83 10, e-mail: [hps@helmpolska.pl](mailto:hps@helmpolska.pl).

**Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin  
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

## **T E B U 250 EW**

Zawartość substancji aktywnej:

**tebukonazol** [(RS)-1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)  
pentan-3-ol ]

(związek z grupy triazoli) – **250 g w 1 litrze środka**

**Zezwolenie MRiRW Nr R-60/2005 z dnia 07.12.2005 r.  
zmienione decyzją MRiRW Nr R-63/2006 z dnia 08.09.2006 r.,  
decyzją MRiRW Nr R-29/2008 r. z dnia 18.02.2008 r.,  
decyzją MRiRW nr R - 150/2008 z dnia 14.11.2008 r.,  
decyzją MRiRW nr R-51/2010d z dnia 18.02.2010 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R- 302/2010d z dnia 08.11.2010 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa drażniąco na skórę.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Działa toksycznie na pszczoły.

Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.



**Uwaga!**

1. **Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
2. **Nie zanieczyszczać wód środkiem lub jego opakowaniem.**

**I OPIS DZIAŁANIA**

T E B U 250 EW jest środkiem grzybobójczym w postaci płynu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie rzepaku ozimego, pszenicy ozimej, jęczmienia jarego, buraków cukrowych oraz wiśni przed chorobami grzybowymi.

**II ZAKRES, TERMINY STOSOWANIA I DAWKI****1. Rośliny rolnicze****Zboża ozime i jare****- pszenica ozima**

mączniak prawdziwy, rdza brunatna, septorioza liści, brunatna plamistość liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów

**- jęczmień jary**

mączniak prawdziwy, rdza jęczmienia, rynchosporioza, plamistość siatkowa liści

Zalecana dawka: **1 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób:

- **pszenica ozima:** od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia,
- **jęczmień jary:** od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia.

**Uwaga!**

W warunkach sprzyjających rozwojowi chorób kłosa na pszenicy (septoriozy plew i fuzariozy kłosów) zalecany termin zabiegu opryskiwania można wydłużyć do fazy dojrzałości wodnej ziarna.

**Rzepak ozimy**

Tebu 250 EW można stosować maksymalnie dwa razy w okresie wegetacji.

Środek można stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób w następujących terminach:

**Jesienią**

- **w fazie 4-6 liści rzepaku**

czerń krzyżowych

Zalecana dawka: **0,75 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie – drobnokropliste.

Stosowanie środka jesienią korzystnie wpływa na rozwój systemu korzeniowego i poprawia zimotrwałość rzepaku.

### **Wiosną**

- **w fazie wzrostu pędu głównego**

sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń

Zalecana dawka: **1,0 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie – drobnokropliste.

Stosowanie środka wiosną wpływa również na skrócenie łądyg i usztywnienie roślin, dzięki czemu zmniejsza się zagrożenie wyleganiem.

- **od fazy żółtego pąka do fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych**

- sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych.

Zalecana dawka: 1,25 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie – drobnokropliste.

Uwaga: W przypadku zagrożenia łąszczyń tylko czernią krzyżowych zabieg można opóźnić do momentu wykształcenia pierwszych łąszczyń na roślinie rzepaku.

### **- burak cukrowy**

chwościk buraka

Zalecana dawka: **0,8 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie drobnokropliste

Środek stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów choroby.

**Uwaga:** Środek stosować maksymalnie dwa razy w okresie wegetacji buraka.

## **2. Rośliny sadownicze**

### **- wiśnia**

brunatna zgnilizna drzew pestkowych

Zalecana dawka: **0,75 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Środek stosować jednorazowo w początkowej fazie kwitnienia lub w pełni kwitnienia.

## **III OKRES KARENCJI**

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji

PSZENICA OZIMA, JĘCZMIEN JARY - 32 DNI

RZEPAK OZIMY - 35 DNI

BURAK CUKROWY - 30 DNI

WIŚNIA - 7 DNI

#### **IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ**

okres zapobiegający zatruciu

MINIMUM 3 GODZINY

#### **V OKRES PREWENCJI DLA LUDZI I ZWIERZĄT**

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

#### **UWAGI:**

1. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających środek stosować po wieczornym oblocie pszczół.
2. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.
3. Środek stosować w temperaturze powyżej 12° C.
4. W celu uniknięcia powstawania odporności nie stosować tego ani żadnego innego produktu zawierającego substancję aktywną z grupy triazoli częściej niż 2 razy w sezonie.

#### **VI SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

#### **VII PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Chronić przed dziećmi

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

#### **VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.

- Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne oraz okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, pokaż opakowanie lub etykietę.
- Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
- Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.
- Opróżnione opakowania po środku ochrony roślin zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

### **UWAGA!**

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

### **IX ANTIDOTUM**

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

### **X POMOC MEDYCZNA**

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

|        |                  |           |                  |
|--------|------------------|-----------|------------------|
| Gdańsk | – (58) 682 04 04 | Rzeszów   | – (17) 866 40 25 |
| Kraków | – (12) 411 99 99 | Sosnowiec | – (32) 266 11 45 |
| Lublin | – (81) 740 89 83 | Tarnów    | – (14) 631 54 09 |
| Łódź   | – (42) 657 99 00 | Warszawa  | – (22) 619 66 54 |
| Poznań | – (61) 847 69 46 | Wrocław   | – (71) 343 30 08 |

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....