

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-177/2009d z dnia 10.11.2009 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr R-29/2006 z dnia 06.11.2006 r.

**Podmiot, który uzyskał zezwolenie:**

Sharda Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 101, lokal nr 20, 02-011 Warszawa,  
Rzeczpospolita Polska, tel.: (022) 886 9328, fax: (022) 846 8735 e-mail:shardain@vsnl.com.

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

**BRASIFUN 250 EC**

Zawartość substancji aktywnej:

**tebukonazol** - (związek z grupy konazoli-triazoli) - **250 g w 1 litrze środka.**  
(RS)-1-(chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1H-1,2,4-triazol-1- ilometrylo)pentan-3-ol

**Zezwolenie MR i RW Nr R-29/2006 z dnia 06.11.2006 r.**  
**zmienione decyzją MRiRW nr R-177/2009d z dnia 10.11.2009 r.**



Szkodliwy

Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

Działa drażniąco na oczy.

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



**Uwaga!**

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

## I OPIS DZIAŁANIA

BRASIFUN 250 EC jest środkiem grzybobójczym w formie ciekłego koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie rzepaku ozimego przed chorobami grzybowymi.

## II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

### RZEPAK OZIMY

czern krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń

Choroby można zwalczać w następujących terminach:

**Jesienią:** w fazie 4-8 liści rzepaku.

sucha zgnilizna kapustnych

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

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

**Wiosną:**

a) w fazie wzrostu pędu głównego

czern krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych

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

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

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

b) od fazy żółtego pąka do fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych

czern krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

**Zalecana dawka: 1,25 l/ha.**

Zaleca ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### UWAGI:

1. Środek stosować maksymalnie dwa razy w okresie wegetacji.
2. Brasifun 250 EC stosować w temperaturze powyżej 12°C.
3. Stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

## III OKRES KARENCCI

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

RZEPAK – 35 DNI

#### **IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ, LUDZI, ZWIERZĄT**

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

#### **V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej 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 nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

#### **VI PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w suchych i chłodnych miejscach, wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C z dala od źródeł ciepła.

Chronić przed dziećmi.

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

#### **VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.
- Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary/ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
- 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 opakowanie traktować jako odpady komunalne.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

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

## **VIII ANTIDOTUM**

**BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE**

## **IX POMOC MEDYCZNA**

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

Gdańsk – (0-58) 682 04 04

Kraków – (0-12) 411 99 99

Lublin – (0-81) 740 89 83

Łódź – (0-42) 657 99 00

Poznań – (0-61) 847 69 46

Rzeszów –(0-17) 866 40 25

Sosnowiec – (0-32) 266 11 45

Tarnów (0-14) 631-54-09

Warszawa – (0-22) 619 66 54

Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności: 2 lata

Data produkcji: .....

Zawartość netto: .....

Nr partii: .....