

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

CHEMINOVA A/S, P.O. BOX 9, DK-7620 Lemvig, Królestwo Danii,
tel.: 00 45 969 096 90, fax: 00 45 969 096 091

Podmiot wprowadzający środek na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Cheminova Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212 A, 02-486 Warszawa,
tel.: (0-22) 571 40 50, fax: (0-22) 571 40 51.

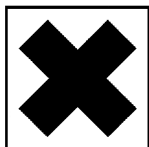
**Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi, zwierząt i środowiska.**

SPARTA 250 EW

Zawartość substancji aktywnej:

tebukonazol 1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-91,2,4-triazol-1-ilometylo)pentan-3-ol-
(związek z grupy konazoli-triazoli) – **250 g w 1 litrze środka.**

**Zezwolenie MRiRW Nr R- 11/2006 z dnia 05.04.2006 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R-40/2009 z dnia 26.02.2009 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 207/2009 z dnia 25.11.2009 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

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



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 ochrony roślin lub jego opakowaniem.**

I. OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie płynu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej i jarej, jęczmienia jarego, rzepaku ozimego oraz roślin sadowniczych przed chorobami grzybowymi.

Środek wykazuje dodatkowo korzystny wpływ na rozwój roślin rzepaku.

II. ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. ROŚLINY ROLNICZE

A) PSZENICA OZIMA I JARA

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

Zalecana dawka: 1 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Terminy zabiegów:

Od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia,

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

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób

Liczba zabiegów: 1-2 w odstępie 14-21 dni

B) JĘCZMIEN JARY

mączniak prawdziwy, rdza karłowa, 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.

Liczba zabiegów: 1-2 w odstępie 10-14 dni

Środek stosować od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia.

C) RZEPAK OZIMY

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

Choroby można zwalczać w następujących terminach:

Jesienią: w fazie 4-8 liści rzepaku.

-sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych.

Zalecana dawka: 1 l/ha.

Stosowanie środka jesienią poprawia również zimotrwałość roślin.

Wiosną po ruszeniu wegetacji.

- sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń.

Zalecana dawka: 1 l/ha.

Od fazy żółtego pąka do fazy kwitnienia.

- czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Zalecana dawka: 1,25 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

2. ROŚLINY SADOWNICZE

A) JABŁOŃ, GRUSZA

parch jabłoni, parch gruszy

Zalecana dawka: 0,5 l/ha.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Środek stosować maksymalnie 2 razy w sezonie wegetacyjnym od fazy różowego pąka kwiatowego:

- Zapobiegawczo co 7-10 dni do czerwcowego opadania związków, później co 10-14 dni;
- Interwencyjnie – do 96 godzin po infekcji.

mączniak jabłoni

Zalecana dawka: 0,6 l/ha.

Zalecana ilość wody: 500-700 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Środek stosować zapobiegawczo 2 razy w sezonie wegetacyjnym od fazy różowego pąka kwiatowego.

B) WIŚNIA

brunatna zgnilizna drzew pestkowych

Zalecana dawka: 0,75 l/ha.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

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

C) ŚLIWA

brunatna zgnilizna drzew pestkowych

Zalecana dawka: 0,75 l/ha.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Środek stosować dwukrotnie:

- 3 tygodnie po kwitnieniu
- 7 dni przed zbiorem

UWAGI:

Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

Środek stosować w temperaturze powyżej 12° C.

III. OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji

RZEPAK OZIMY, PSZENICA OZIMA, PSZENICA JARA, JĘCZMIEN JARY – 35 DNI,

JABŁKA, GRUSZKI – 14 DNI,

ŚLIWKI – 7 DNI,

WIŚNIE – NIE DOTYCZY.

IV. OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, PSZCZÓŁ I ZWIERZĄT

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

V. 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 wlewniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego 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.

VI. PRZECHOWYWANIE

Magazynować w suchych i chłodnych miejscach, wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0° C i nie wyższej niż 40° C z dala od źródeł ciepła.

Chronić przed dziećmi.

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

VII. WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Nie wdychać par cieczy użytkowej.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast przemyć ją dużą ilością wody.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i 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 poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.
- Opróżnione opakowania po środku 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.

VIII. ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

IX. 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 – (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 51 77
Warszawa – (0-22) 619 66 54
Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -