

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

DuPont Poland Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44 c, 01-797 Warszawa, tel.: (022) 320 09 00, fax: (022) 320 09 50, e-mail: kontakt.ag@pol.dupont.com.

Producent: DuPont International Operations Sarl., P.O.Box 50, 2 Chemin du Pavillion, CH-1218 Le Grand Saconnex, Geneva, Konfederacja Szwajcarska, tel.: +41 (0) 22 7175111, fax: +41 (0) 22 7176088.

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

T A L I U S 2 0 0 E C

Zawartość substancji aktywnej:

proquinazid 6-jodo-2-propoksy-3-propylo-3H-chinazolino-4-on
(fungicyd z grupy quinozoliny) - **200 g w 1 litrze środka.**

Zezwolenie MRiRW nr R-9/2010 z dnia 20.01.2010 r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na skórę.

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Działa 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.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**
- 3. W celu ochrony organizmów wodnych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.**

I OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w postaci płynu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego lub interwencyjnego w zwalczaniu chorób grzybowych pszenicy ozimej, pszenżyta ozimego, pszenicy jarej i jęczmienia jarego.

Proquinazid należy do grupy chemicznej - quinozolin. Między innymi zapobiega rozwojowi mączniaka prawdziwego zbóż i traw poprzez zahamowanie kiełkowania zarodników grzyba. Środek indukuje naturalną odporność roślin.

II ZAKRES STOSOWANIA

ROŚLINY ROLNICZE

A) PSZENICA OZIMA

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła

Zalecana dawka: 0,15 - 0,25 l/ha.

lub w mieszaninach:

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy

Zalecana dawka:

Talius 0,15-0,25 l/ha + Alert 375 SC 0,8 l/ha

lub

Talius 0,15-0,25 l/ha + Orius 250 EW 0,6-1 l/ha

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, brunatna plamistość liści.

Zalecana dawka: Talius 0,15-0,25 l/ha + Capitan 250 EW 0,6-1 l/ha

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, łamliwość źdźbła zbóż.

Zalecana dawka: Talius 0,15-0,25 l/ha + Zamir 600 EW 0,6-1 l/ha

Termin stosowania: od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy kłoszenia (BBCH 59). Środek należy stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

B) PSZENŻYTO OZIME

septorioza liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści.

Zalecana dawka: 0,15 - 0,25 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Termin stosowania: od pełni krzewienia (BBCH 25) do pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek należy stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów.

C) PSZENICA JARA

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, brunatna plamistość liści.

Zalecana dawka: 0,15 - 0,25 l/ha.

Termin stosowania: od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy kłoszenia (BBCH 59).
Środek należy stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

D) JĘCZMIEN JARY

mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa, rdza jęczmienia.

Zalecana dawka: 0,15 - 0,25 l/ha.

lub w mieszaninach

mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia.

Zalecana dawka:

Talius 0,15-0,25 l/ha + Alert 375 SC 0,8 l/ha

lub

Talius 0,15-0,25 l/ha + Orius 250 EW 0,6-1 l/ha

lub

Talius 0,15-0,25 l/ha + Zamir 600 EW 0,6-1 l/ha

Termin stosowania: od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39). Środek należy stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

UWAGI:

1. Stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.
2. Środek stosować nie więcej niż 2 razy w sezonie, w odstępach co najmniej 14 dniowych.
3. Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku większego nasilenia chorób.

III OKRES KARENCJI

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

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). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać 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.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
- Nie wdychać par cieczy użytkowej.
- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
- W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast przemyć ją dużą ilością wody.
- 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.
- Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.
- Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
- 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

W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza jeżeli

to możliwe, pokaż etykietę.

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 26 76
Łódź – (0-42) 657 99 00
Poznań – (0-61) 847 69 46

Rzeszów – (0-17) 866 44 09
Sosnowiec – (0-32) 266 11 45
Warszawa – (0-22) 619 08 97
Wrocław – (0-71) 343 30 08
Tarnów – (0-14) 631 54 09

Okres ważności - 2 lata
Data produkcji -
Zawartość netto -
Nr partii -