

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-588/2018d zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 64/2014 z dnia 05.05.2014 r.

Posiadacz zezwolenia:

ISAGRO S.p.A., Centro Uffici San Siro, Edificio D - ala 3 Via Caldera, 21 – 20153 Mediolan, Republika Włosa, tel.: +39 02 40901 1, fax: +39 02 40901 287, e-mail: isagro@isagro.it

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

1. Towarzystwo Chemiczne „DANMAR” Marian Kidawa, 91-231 Łódź, ul. Nasienna 1, tel.: 42 650 95 50, 42 650 66 95
2. Pakon Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 62-510 Konin, tel./fax: 63 240 0118
3. ZPH AGROMIX Roman Szewczyk, ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice, tel.: 12 281 10 08, fax: 12 281 14 54

Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.

EMINENT STAR 312 SE

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

chlorotalonil (związek z grupy ftalanów) - **250 g/l** (21,22%)

tetrakonazol (związek z grupy konazoli triazoli) - **62,5 g/l** (5,31%)

Zezwolenie MRiRW nr R - 64/2014 z dnia 05.05.2014 r.

Ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-588/2018d z dnia 17.10.2018 r.



UWAGA

Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

Działa drażniąco na skórę.

Działa drażniąco na oczy.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Podejrzewa się, że powoduje raka.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.

Chronić przed dziećmi.

Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Dokładnie umyć skórę i oczy po użyciu.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Zebrać wyciek.
W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

OPIS DZIAŁANIA

Emitent Star 312 SE jest środkiem grzybobójczym w formie zawiesino-emulsji o działaniu układowym i kontaktowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej i rzepaku ozimego przed chorobami powodowanymi przez grzyby.
Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pszenvica ozima

mączniak prawdziwy, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści, rdza brunatna, rdza żółta

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 - 2,0 l/ha.

Środek stosować od końca fazy strzelania w źdźbło do pełni fazy kłoszenia (BBCH 40-65).

Niższa dawkę można stosować w przypadku wystąpienia niskiej presji patogenu.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Rzepak ozimy

Wiosną:

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

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 - 2,0 l/ha.

Niższa dawkę można stosować w przypadku wystąpienia niskiej presji patogenu.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zgnilizna twardzikowa

Środek stosować zapobiegawczo. Termin zabiegu może różnić się w poszczególnych regionach w zależności od nasilenia choroby:

- Tam gdzie obserwuje się silne nasilenie choroby, środek stosować od fazy początku kwitnienia (10 % otwartych kwiatów na głównym pędzie (BBCH 61).
- W pozostałych rejonach środek stosować od fazy początku kwitnienia do fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych (na głównym pędzie jest jeszcze około 40% otwartych kwiatów(BBCH 61 - 65).

Czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych

Środek stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów zbrunatnienia szyjek korzeniowych, żółto-brunatnych plam z piknidiami na liściach lub innych objawów chorób.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Uwagi:

- Tam, gdzie głównym problemem jest czerń krzyżowych, zabieg można opóźnić do momentu wykształcania się pierwszych łuszczyń na roślinach rzepaku.
- W przypadku wykonania zabiegu przeciwko zgniliznie twardzikowej w fazie początku kwitnienia i występowania dużego zagrożenia pojawienia się czerni krzyżowych, zaleca się wykonanie drugiego zabiegu w fazie końca kwitnienia stosując fungicydy należące do innej grupy chemicznej.

Sporządzanie cieczy roboczej

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Ścisłe przestrzegać właściwego dawkowania środka. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlewaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz wymieszać mechanicznie. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 15 m od zbiorników i cieków wodnych.

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.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji): nie dotyczy

Okres prewencji dla pszczół (okres zapobiegający zatruciu): nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji): nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz): nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo: nie dotyczy.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku awarii lub jeśli się źle poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze nieprzekraczającej zakresu 0-30°C.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -