

Posiadacz zezwolenia:

Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Republika Federalna Niemiec,

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel: 22 572 35 00, www.agro.bayer.com.pl

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:.....


TELDOR 500 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

fenheksamid (związek z grupy hydroksyanilidów) - 500 g/l (42,73%)

**Zezwolenie MRiRW nr R-4/2013 z dnia 11.01.2013 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-1326/2023d z dnia 13.12.2023 r.**

	
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on/2-metylo-4-izotiazolin-3-on, 4-amino-2,3-dichlorofenol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P391	Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC) o działaniu powierzchniowym, do stosowania zapobiegawczego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

Środek zawiera substancję czynną fenheksamid, związek z grupy inhibitorów syntezy steroli (SBI-III) – inhibitorów keto-reduktazy (KRI), wg klasyfikacji FRAC grupa 17.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego lub sadowniczego lub opryskiwacza ręcznego.

Malina (w uprawie polowej)

szara pleśń, zamieranie pędów maliny

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Termin stosowania: W zwalczaniu szarej pleśni zaleca się stosowanie środka od początku kwitnienia, jak również ze względu na krótki okres karencji, tuż przed i pomiędzy zbiorami (BBCH 60-89).

W zwalczaniu zamierania pędów maliny pierwszy zabieg wykonać gdy nowe pędy osiągną wysokość 20 cm (BBCH 32-89).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Truskawka (w uprawie polowej)

szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od fazy ukazania się pąków kwiatowych na dzień rozety, jak również ze względu na krótki okres karencji, tuż przed i pomiędzy zbiorami (BBCH 55-89).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Tulipan (w uprawie polowej)

szara pleśń

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml środka w 10 litrach wody).

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Pelargonja, cyprysik Lawsona (w uprawie szklarniowej)

szara pleśń

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml środka w 10 litrach wody).

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, do fazy początku rozwoju kwiatostanu (BBCH 51).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Uwaga: środek stosować wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Niecierpek nowogwinejski (w uprawie szklarniowej)

szara pleśń

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,15% (15 ml środka w 10 litrach wody).

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby do fazy początku rozwoju kwiatostanu (BBCH 51).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Uwaga: środek stosować wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik

Jeżyna, malinojeżyna (w uprawie polowej)

szara pleśń, zamieranie pędów maliny

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Termin stosowania: W zwalczaniu szarej pleśni zaleca się stosowanie środka od początku kwitnienia, jak również ze względu na krótki okres karencji, tuż przed i pomiędzy zbiorami (BBCH 60-89).

W zwalczaniu zamierania pędów maliny pierwszy zabieg wykonać gdy nowe pędy osiągną wysokość 20 cm (BBCH 32 -89).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Malina, jeżyna, malinojeżyna (w uprawie szklarniowej)

szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od fazy widocznych pierwszych pąków kwiatowych (zbite grono) obok rozwiniętych liści do początku fazy opadania owoców (BBCH 55-89).

Liczba zabiegów: 4.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: maksymalnie 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.

Uwaga: środek stosować wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Porzeczka biała, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, borówka wysoka (amerykańska), agrest, żurawina (w uprawie polowej)

szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy widocznych pierwszych pąków kwiatowych (zbite grono) obok rozwiniętych liści, jak również ze względu na krótki okres karencji, tuż przed i pomiędzy zbiorami (BBCH 55-89).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.

Zalecana ilość wody: maksymalnie 2000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Truskawka (w uprawie szklarniowej)

szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od fazy ukazania się pąków kwiatowych na dzień rozety, jak również ze względu na krótki okres karencji, tuż przed i pomiędzy zbiorami (BBCH 55-89).

Liczba zabiegów: 4.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: maksymalnie 2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.

Uwaga: środek stosować wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Ogórek, cukinia (w uprawie szklarniowej)

szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętego drugiego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców (wszystkie owoce mają typową barwę) (BBCH 12-89).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: maksymalnie 1200 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 3.

Uwaga: środek stosować wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Oberżyna (bakłażan), papryka, pomidor (w uprawie szklarniowej)

szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętego drugiego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców (wszystkie owoce mają typową barwę) (BBCH 12-89).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: maksymalnie 1200 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 3.

Uwaga: środek stosować wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Fasola zwykła, w tym fasola szparagowa (w uprawie szklarniowej)

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od fazy wydłużania się pierwszych pąków kwiatowych do końca fazy rozwoju strąków (widoczne pojedyncze nasiona w strąkach) (BBCH 55-79).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: maksymalnie 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym(w cyklu uprawy): 3.

Uwaga: środek stosować wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Salata, endywia, cykoria sałatowa, szpinak, rukola, roszonek warzywna, (w uprawie szklarniowej)

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od fazy 3 liścia do fazy, gdy osiągnięta jest typowa masa liści (BBCH 13-49).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: maksymalnie 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 3.

Uwaga: środek stosować wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Rośliny zielarskie, w tym: bazylija pospolita, oregano, szalwia lekarska, tymianek, rozmaryn, estragon, cząber ogrodowy, majeranek, mięta pieprzowa (w uprawie szklarniowej)

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od fazy 3 liścia do fazy, gdy osiągnięta jest typowa masa liści (BBCH 13-49).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: maksymalnie 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 3.

Uwaga: środek stosować wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Malina, jeżyna, malinojeżyna – 7 dni,

Truskawka – 1 dzień,

Porzeczka biała, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, borówka wysoka, agrest, żurawina – 3 dni,

Bakłażan, pomidor, papryka, cukinia – 3 dni,

Ogórek – 1 dzień,

Fasola zwykła, w tym fasola szparagowa – 3 dni,

Salata, endywia, cykoria, szpinak, rukola, roszponka, rośliny zielarskie, w tym: bazylija pospolita, oregano, szaflwia lekarska, tymianek, rozmaryn, estragon, cząber ogrodowy, majeranek, mięta pieprzowa – 3 dni,

Rośliny ozdobne – nie dotyczy.

1. Przed zastosowaniem środka na rośliny ozdobne wykonać na każdej uprawianej odmianie próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.
2. Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.
3. Środek zawiera substancję czynną fenheksamid z grupy inhibitorów syntezy steroli (SBI-III) – inhibitorów keto-reduktazy (KRI) (wg klasyfikacji FRAC grupa 17). W ramach strategii przeciwdziałania rozwojowi odporności w populacjach sprawców chorób zaleca się stosować środek tylko zapobiegawczo, przemiennie ze środkami zawierającymi substancje czynne z innych grup wg klasyfikacji FRAC, o odmiennym mechanizmie działania. Ponadto stosowanie środka solo powinno być częścią przyjętego programu ochrony i ograniczone w następujący sposób:
 - maksymalnie 1 zabieg środkiem – w programie składającym się z 3 zabiegów w sezonie,
 - maksymalnie 2 zabiegi środkiem – w programie składającym się z 4-5 zabiegów w sezonie.Natomiast w przypadku programu składającego się z 6 i więcej zabiegów, środek zastosować solo do maksymalnie 1/3 zabiegów, obejmujących zwalczanie szarej pleśni.

W przypadku zastosowania środka w mieszaninie należy dobrać drugi środek w ten sposób, aby był on skuteczny w zwalczaniu szarej pleśni przy aplikacji pojedynczo. Taką mieszaninę wolno stosować maksymalnie do połowy przewidzianych w sezonie zabiegów w ochronie przed tą chorobą.

Prawidłowa strategia przeciwdziałania rozwojowi odporności powinna obejmować również stosowanie niechemicznych metod ochrony przed chorobami, zgodnych z zaleceniami integrowanej ochrony, w tym używanie zdrowego materiału rozmnożeniowego, prawidłowe prowadzenie, cięcie i mechaniczne pielęgnowanie plantacji, zrównoważone nawożenie i właściwy sposób nawadniania i inne praktyki, stosowne do gatunku rośliny uprawnej.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem).

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy, ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Stosować rękawice ochronne podczas wkraczania na obszar poddany zabiegowi.

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

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

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

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

Truskawka, tulipan:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Malina, jeżyna, malinojeżyna, porzeczka biała, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, borówka wysoka (amerykańska), żurawina, agrest:

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

- 5 m lub
- 3m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Stosowanie środka w szklarniach o trwałej, odizolowanej od podłoża konstrukcji nie wymaga wyznaczania stref ochronnych ani stosowania technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 0°C–30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -