

Posiadacz zezwolenia: Bayer CropScience AG,
Alfred Nobel -Strasse 50, 40789 Monheim, Republika Federalna Niemiec,
tel.: 0049 2173 385 132, fax: 0049 2173 383 735

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, fax: 22 572 36 03

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:
1. TARGET S.A., Kartoszyño, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa,
tel.: 58 774 10 90, fax: 58 676 74 89, e-mail: info@target.com.pl
2. AGROPAK Sp. j., Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43-603 Jaworzno,
tel.: 32 615 69 18, fax: 32 615 63 30, e-mail: agropak@agropak.pl

*TELDOR 500 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:
fenheksamid (związek z grupy hydroksyanilidów) - 500 g/l (42,8 %)

Zezwolenie MRiRW nr R-4/2013 z dnia 11.01.2013 r.
Zmienione decyzją MRiRW nr R-398/2014d z dnia 23.10.2014 r.

znaki ostrzegawcze:
GHS09 - Środowisko

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH 401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.
P391 - Zebrać wyciek

OPIS DZIAŁANIA

TELDOR 500 SC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie roślin sadowniczych i ozdobnych przed chorobami grzybowymi.
Środek do stosowania przy użyciu opryskiwacza ręcznego.

STOSOWANIE ŚRODKA
ROŚLINY SADOWNICZE
malina

- szara pleśń, zamieranie pędów maliny

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m²

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. W zwalczaniu zamierania pędów maliny pierwszy zabieg wykonać gdy nowe pędy osiągną wysokość 20 cm.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 5-10 l/100 m²

truskawka

- szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m²

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.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 5-10 l/100 m²

ROŚLINY OZDOBNE

pelargonja, cyprysik lawsona (pod osłonami)

- szara pleśń

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania:

0,1 % (10 ml środka w 10 litrach wody)

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.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l/100 m²

Uwaga!

Środek ma wysoką skuteczność przy niskim nasileniu choroby, przy wysokim nasileniu może mieć jedynie działanie ograniczające.

niecierpek nowogwinejski (pod osłonami)

- szara pleśń

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania:

0,15 % (1,5 ml środka w 1 litrze wody)

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania:

0,15 % (1,5 ml środka w 1 litrze wody)

Termin stosowania

Środek stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l/100 m²

tulipan (w gruncie)

- szara pleśń

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania:

0,1 % (1 ml środka w 1 litrze wody)

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania:

0,1 % (1 ml środka w 1 litrze wody)

Termin stosowania

Środek stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l/100 m²

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

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. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.
3. Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.

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 już częściowo napełnionego wodą i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po zamknięciu opryskiwacza należy nim kilkakrotnie potrząsnąć aby ciecz użytkowa dokładnie się wymieszała.

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

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe 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.

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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK

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

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, pokaż opakowanie lub etykietę.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

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.

OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (OKRES KARENCJI):

malina, truskawka - 1 DZIEŃ,

rośliny ozdobne - 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.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

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 w temperaturze 0oC - 30oC.

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 -