

Posiadacz zezwolenia:

Bayer SAS, 16 rue Jean - Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska, tel.: +33 474 854 938, fax: +33 474 854 926.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel.: +48 22 572 35 00, fax: +48 22 572 36 03.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

TARGET S.A., Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, tel.: 058 774 10 90, fax: 58 676 74 89, e-mail: info@target.com.pl,
AGROPAK Sp. j., B. Pluta, G. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43-603 Jaworzno, tel.: 32 615 69 18, fax: 32 615 63 30, e-mail: agropak@agropak.pl

PYTON CONSENTO 450 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

chlorowodorek propamokarbu (substancja z grupy pochodnych kwasu karbaminowego) – 375 g/l (33,30%),

fenamidon (substancja z grupy imidazolinonów) - 75 g/l (6,66%).

**Zezwolenie MRiRW nr R- 8/2014 z dnia 16.01.2014 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R- 268/2016d z dnia 19.05.2016 r.**



Uwaga

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH208 - Zawiera chlorowodorek propamokarbu. 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

Pyton Consento 450 SC jest fungicydem w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie ziemniaka w ochronie przed alternariozą i zarazą ziemniaka oraz pomidora w uprawie pod osłonami przed zarazą ziemniaka i alternariozą pomidora. W roślinie działa układowo i wgłębnie.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych oraz opryskiwaczy ręcznych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Ziemniak

alternarioza ziemniaka

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

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,7 – 2,0 l/ha

Termin zabiegu: Zabieg wykonać zapobiegawczo na plantacjach odmian wrażliwych na alternariozę lub w momencie pojawienia się pierwszych objawów na liściach ziemniaka (BBCH 19-89). Zabiegi wykonywać co 7 – 14 dni, maksymalnie do 3 zabiegów w sezonie. Wyższą dawkę środka stosować w warunkach większego zagrożenia chorobą.

Krótsze odstępy między zabiegami zachować w przypadku większego nasilenia choroby. Kolejne zabiegi wykonać stosując środki grzybobójcze, zawierające substancje czynne należące do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni

zaraza ziemniaka

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

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,7 – 2,0 l/ha

Termin zabiegu: Środek stosować zapobiegawczo:

- na odmianach wczesnych: w okresie zwierania się roślin w rzędach,
- na odmianach późnych: z chwilą wystąpienia objawów choroby w danym rejonie na odmianach wczesnych.

Zabiegi wykonywać co 10 – 14 dni, maksymalnie do 3 zabiegów w sezonie. Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w warunkach większego zagrożenia chorobą oraz na odmianach bardziej wrażliwych na zarazę ziemniaka.

Kolejne zabiegi wykonać stosując środki grzybobójcze, zawierające substancje czynne należące do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Większej ilości wody używać na plantacjach ziemniaka o silnie rozwiniętej naci.

POMIDOR (w uprawie pod osłonami)

zaraza ziemniaka

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (0,2 l/1000 m²)

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy gdy widoczny jest pierwszy pęd boczny pierwszego rzędu (BBCH 21). Kolejne zabiegi wykonać w odstępach co 7-10 dni. W sezonie wykonać maksymalnie 3 zabiegi środkiem Pyton Consento 450 SC. Kolejne zabiegi wykonać

stosując środki grzybobójcze, zawierające substancje czynne należące do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań małoobszarowych wymienionych w dalszej części etykiety): 3

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.

POMIDOR (w uprawie pod osłonami)

alternarioza pomidora

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (0,2 l/1000 m²)

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy gdy widoczny jest pierwszy pęd boczny pierwszego rzędu (BBCH 21). Kolejne zabiegi wykonać w odstępach co 7-10 dni. W sezonie wykonać maksymalnie 3 zabiegi środkiem Pyton Consento 450 SC. Kolejne zabiegi wykonać stosując środki grzybobójcze, zawierające substancje czynne należące do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowania środka wymienionego we wcześniejszej części etykiety): 3

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.

Środek stosować przemiennie ze środkami grzybobójczymi, zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.

Środek zawiera substancję czynną fenamidon należącą do fungicydów QoI (grupa FRAC 11) i substancję czynną chlorowoderek propamokarbu (grupa FRAC 28). W ramach strategii antyodpornościowej zaleca się w przyjętych programach ochrony ziemniaka i pomidora wykorzystanie środków zawierających substancje czynne z grupy fungicydów QoI do maksymalnie połowy zaplanowanych zabiegów w danym sezonie. Ogólna liczba zabiegów środkami zawierającymi substancje czynne z grupy fungicydów QoI powinna maksymalnie wynosić 6.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. 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 i 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.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek i pracowników:

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 pracy na obszarze poddanym działaniu środka.

Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

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.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 5 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

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):

ziemniak – 7 dni

pomidor – 3 dni

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

jadalne warzywa bulwiaste – 120 dni

jadalne warzywa liściaste – 60 dni

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

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,
- w temperaturze nie niższej niż 0°- 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 -