

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.

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

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 (związek z grupy imidazolinonów) - **75 g/l (6,66%)**

Zezwolenie MRiRW nr R- 8/2014 z dnia 16.01.2014 r.



UWAGA

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zawiera chlorowodorek propamokarbu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Chronić przed dziećmi.

Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

PYTON CONSENTO 450 SC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie ziemniaka przed zarzą ziemniaka i alternariozą.

W roślinie działa systemicznie i wgłębnie. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Ziemniak

a) alternarioza

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha.
Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,7 – 2,0 l/ha.

Wyższą dawkę środka stosować w warunkach większego zagrożenia chorobą.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – **3**
Odstęp pomiędzy zabiegami – **7 – 14 dni**

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

Większej ilości wody używać na plantacjach ziemniaka o silnie rozwiniętej naci.
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. Kolejne zabiegi wykonać stosując fungicydy należące do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Krótsze odstępy między zabiegami zachować w przypadku większego nasilenia choroby.

b) zaraza ziemniaka

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha.
Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,7 – 2,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – **3**
Odstęp pomiędzy zabiegami – **10 – 14 dni**

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

Większej ilości wody używać na plantacjach ziemniaka o silnie rozwiniętej naci.
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. Kolejne zabiegi wykonać stosując fungicydy należące do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w warunkach większego zagrożenia chorobą oraz na odmianach bardziej wrażliwych na zarazę ziemniaka.

Sporządzanie cieczy roboczej

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

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.
Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

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.

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

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.

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.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest zachowanie 5 metrowej strefy ochronnej od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony stawonogów pożytecznych niebędących celem zwalczania konieczne jest zachowanie 5 metrowej strefy ochronnej 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: nie dotyczy.

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

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

ziemniak - 7 dni

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 następnie:

jadalne warzywa bulwiaste – 120 dni

jadalne warzywa liściaste – 60 dni

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 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.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 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 -