

Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 313/2015d
z dnia 07.05.2015 r. zmieniającej
zezwolenie MRiRW nr R-46/2010
z dnia 18 .05.2010r.

Posiadacz zezwolenia:

Taminco BVBA, Panterschipstraat 207, 9000 Gandawa Królestwo Belgii, tel.: 32 (9) 254 14 11, fax: 32 (9) 254 14 10, e-mail : info@taminco.com

Podmioty wprowadzające środek ochrony roślin na terytorium Rzeczpospolitej Polskiej:

Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, Tel. 22572 35 50, fax. 22 572 36 03

Podmioty odpowiedzialne za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

1. **TARGET S.A.**, Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84 – 110 Krokowa, tel. 58 774 10 90 , fax: 58 676 74 89, e-mail: info@target.com.pl, www.target.com.pl

2. **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

POMARSOL FORTE 80 WG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

tiuram(związek z grupy ditiokarbaminianów) – 80% (800 g/kg).

**Zezwolenie MRiRW nr R -46/2010 z dnia 18.05.2010 r.,
zmienione decyzją MRiRW nr R – 316/2010d z 01.12.2010 r.
decyzją MRiRW nr R - 233/2012d z dnia 25.09.2012 r.
decyzją MRiRW nr R-51/2013d z dnia 01.03.2013 r.
oraz decyzją MRiRW nr R- 313/2015d z dnia 07.05.2015 r.**



UWAGA

H 302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H 319 Działa drażniąco na oczy.

H 373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H 410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

EUH 208 Zawiera tiuram. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P260 Nie wdychać pyłu/mgły.

P 270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

P 280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
P 301+P312 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie roślin jabłoni i brzoskwiń oraz truskawek przed chorobami grzybowymi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy sadowniczych.

STOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINY SADOWNICZE

1. JABŁOŃ

parch jabłoni

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 kg/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo od fazy różowego pąka co 7-14 dni do początku fazy dojrzewania owoców i nasion.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

2. BRZOSKWINIA

kędzierzawość liści brzoskwini

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 kg/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo od późnej jesieni do wczesnej wiosny tj. od opadnięcia liści do fazy nabrzmiewania pąków co 7-14 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

3. TRUSKAWKA

szara pleśń

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha (bez względu na stosowaną do opryskiwania aparaturę).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha

Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha.

Termin stosowania: Zabiegi przeprowadzać w czasie kwitnienia truskawek. Pierwsze opryskiwanie wykonać na początku kwitnienia, gdy 10% kwiatów jest w stadium białego pąka, następnie co 7 dni, aż do momentu, gdy z 10% kwiatów opadną płatki korony.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

UWAGI:

1. Środek słabiej działa w niskich temperaturach.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić jej ilość. Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą a popłuczyny

wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wsypaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Środek łatwo tworzy zawiesinę i nie wymaga dodatkowego mieszania w osobnym naczyniu.

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.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

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

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

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 okresie kwitnienia drzew środek stosować tylko przed wieczorem, po zakończeniu dziennego lotu pszczół.

W celu ochrony organizmów wodnych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 25 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku stosowania wczesnego w uprawie jabłoni i brzoskwini;
- 16 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku stosowania późnego w uprawie jabłoni i brzoskwini;
- 2,5 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku stosowania w uprawie truskawki.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka ochrony roślin konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 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.

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin

OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)

jabłoń - 35 dni,
brzoskwinia – 42 dni,
truskawki – 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 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 nieprzekraczającej zakresu 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 - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -