

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R- 50/2013 z dnia 04.04.2013 r.

Posiadacz zezwolenia: Laboratoires GOËMAR SAS, Parc Technopolitain Atalante CS 41908, Saint-Jouan des Guérets, 35435 Saint Malo Cedex, Republika Francuska, tel.: + 33 299 191 919, fax: +33 4130 99 53

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczpospolitej Polskiej: Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa, tel.: (22) 866 41 80, fax: (22) 866 41 90, e-mail: sekretariat@arysta.com

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

VAXIPLANT SL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

laminaryna (związek z grupy polisacharydów) – **5%**

Zezwolenie MRiRW nr R- 50/2013 z dnia 04.04.2013 r.

I OPIS DZIAŁANIA

Środek stymuluje naturalne mechanizmy odporności roślin, dzięki czemu wzmacnia odporność roślin na patogeny.

Po zastosowaniu środka Vaxiplant SL rośliny wytwarzają białka odporności, fitoaleksyny oraz następuje lignifikacja ścian komórkowych.

Środek stosowany nalistnie wykazuje działanie systemiczne, jest przeznaczony do stosowania zapobiegawczego w ochronie truskawki przed szarą pleśnią, mączniakiem prawdziwym, białą plamistością liści i czerwoną plamistością liści oraz w ochronie pomidora (uprawa w gruncie) przed bakteryjną cętkowatością.

Środek do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego i opryskiwacza ręcznego.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINY SADOWNICZE

Truskawka

szara pleśń, mączniak prawdziwy truskawki, biała plamistość liści truskawki, czerwona plamistość liści truskawki.

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R- 50/2013 z dnia 04.04.2013 r.

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać tuż przed kwitnieniem, następne zabiegi wykonywać co 7-10 dni.

W sezonie wegetacyjnym można wykonać maksymalnie 7 zabiegów.

Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

ROŚLINY WARZYWNE

Pomidor (w gruncie)

bakteryjna cętkowatość

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać przed infekcją, w warunkach sprzyjających rozwojowi choroby, następne zabiegi wykonywać co 7-10 dni.

W sezonie wegetacyjnym można wykonać maksymalnie 7 zabiegów.

Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI

1. W przypadku wysokiego nasilenia występowania choroby stosować przemiennie ze środkami grzybobójczymi.
2. W celu osiągnięcia odpowiedniej skuteczności działania należy zapewnić dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową.

III 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 napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

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

W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy należy dokładnie wymieszać ciecz użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

IV ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA (okres prewencji)

Nie dotyczy

2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

4. 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

5. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO

Nie dotyczy

6. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Nosić odpowiednią odzież ochronną

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

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

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.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej.

Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym do traktowania ich jako surowce wtórne.

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.

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R- 50/2013 z dnia 04.04.2013 r.

V PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W zaistniałych sytuacjach, w których wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna, niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (58) 682-04-04	Rzeszów – (17) 866-40-25
Kraków – (12) 411-99-99	Sosnowiec – (32) 266-11-45
Lublin – (81) 740-89-83	Tarnów – (14) 631-54-09
Łódź – (42) 657-99-00	Warszawa – (22) 619-66-54
Poznań – (61) 847-69-46	Wrocław – (71) 343-30-08

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -