

Załącznik nr 2 do decyzji MRiRW nr R - 233/2019d z dnia 11.03.2019 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-61/2015 z dnia 20.03.2015 r.

Posiadacz zezwolenia:

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, tel.: 22 570 99 99, fax:
22 570 97 92, e-mail: poczta@basf.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin: (....)

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin: (...)

F A V E N A 300 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej

pirymetanił (związek z grupy anilinopirymidyn) - **300 g /l** (28,3%)

Zezwolenie MRiRW nr R-61/2015 z dnia 20.03.2015 r.

ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 233/2019d z dnia 11.03.2019 r.



H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 208 – Zawiera benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

P391- Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Favena 300 SC to środek grzybobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym i wgłębnym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie jabłoni przed parchem i szarą pleśnią, gruszy przed parchem, truskawki przed szarą pleśnią oraz maliny przed szarą pleśnią i przypąkowym zamieraniem pędów malin.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza ręcznego.

STOSOWANIE ŚRODKA

Jabłoń

parch jabłoni

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10-15 ml/100 m²

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobą.

Termin stosowania: środek stosować:

- zapobiegawczo lub interwencyjnie od początku wegetacji do końca fazy kwitnienia,

- interwencyjnie do 72 godzin po infekcji.

Po okresie kwitnienia środek Favena 300 SC stosować przemiennie ze środkami o działaniu systemicznym.

Liczba zabiegów: **2**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni**

Zalecana ilość wody: **5-7,5 l/100 m²**

szara pleśń

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m²

Termin stosowania:

Środek stosować w fazie pełni kwitnienia i w fazie opadania płatków kwiatowych, zwłaszcza podczas deszczowej pogody.

Liczba zabiegów: **2**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni**

Zalecana ilość wody: **5-7,5 l/100 m²**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie jabłoni: 2

Grusza

parch gruszy

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m²

Termin stosowania: środek stosować:

- zapobiegawczo lub interwencyjnie od początku wegetacji do końca fazy kwitnienia,
- interwencyjnie do 72 godzin po infekcji.

Po okresie kwitnienia środek Favena 300 SC stosować przemiennie ze środkami o działaniu systemicznym.

Zalecana ilość wody: **5-7,5 l/100 m²**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni**

Truskawka

szara pleśń

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 ml/100 m²

Termin stosowania:

Środek stosować od początku do końca fazy kwitnienia.

Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

Zalecana ilość wody: **5-7,5 l/100 m²**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni**

Malina

przypątkowe zamieranie pędów maliny

szara pleśń (środek ogranicza występowanie choroby)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 ml/100 m²

Termin stosowania:

Środek stosować w okresie największego zagrożenia chorobami w pełni kwitnienia oraz po zbiorze owoców i wycięciu starych pędów.

Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

Zalecana ilość wody: **10 l/100 m²**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni**

Uwaga:

Środek po wyschnięciu na powierzchni liści jest odporny na zmywanie przez deszcz.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość, którą należy sporządzić bezpośrednio przed wykonaniem zabiegu. Połowę ustalonej ilości wody wlać do opryskiwacza, następnie dodać odpowiednią ilość środka. Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania. Zamknąć opryskiwacz i ciecz wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny zużyć do sporządzenia cieczy użytkowej. Uzupełnić wodę w opryskiwaczu i ciecz ponownie wymieszać. Opryskiwać w dni możliwie bezwietrzne, niestwarzające możliwości znoszenia cieczy na uprawy rosnące w sąsiedztwie.

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.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić należy tak, jak z resztkami cieczy użytkowej.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

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:

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej 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 celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie:

- zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku stosowania środka w ochronie jabłoni i gruszy;
- zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku stosowania środka w ochronie truskawki;
- strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku stosowania środka w ochronie maliny.

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):

Jabłka, gruszki - **56 dni**

Truskawki, maliny - **3 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:
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,
- w temperaturze 0°C - 30°C, z dala od źródeł ciepła.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

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 -