

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 117/2018d z dn. 11.04.2018 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-211/2016 z dnia 04.11.2016 r.

Posiadacz zezwolenia:

Sumi Agro Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel.: +48 22 637 32 37, fax: +48 22 637 32 38; www.sumiagro.pl; e-mail: biuro@sumiagro.pl


KANEMITE 150 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartości substancji czynnej:

acekwinocyl (substancja z grupy naftochinonów) - 164 g/l (15,77 %).

**Zezwolenie MRiRW nr R - 211/2016 z dnia 04.11.2016 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R- 117/2018d z dn. 11.04.2018 r.**

	
UWAGA	
H373	Może spowodować uszkodzenie narządów (układ krwionośny) w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.
H410	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.
EUH208	Zawiera Acekwinocyl (i 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P260	Nie wdychać mgły/rozpylonej cieczy.
P314	W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P391	Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

AKARYCYD będący koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC). Na szkodnika działa kontaktowo, na roślinie działa powierzchniowo. Zwalcza wszystkie stadia rozwojowe

przędziorków. Wykazuje długie działanie, do kilku tygodni po zabiegu.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub sadowniczych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Jabłoń

Przędziorek owocowiec

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować po pojawieniu się szkodnika, od fazy różowego pąka do końca dojrzewania owoców z zachowaniem okresu karencji (BBCH 57-89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 1000-1200 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste lub drobnokropliste.

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

Grusza

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować po pojawieniu się szkodnika, od fazy białego pąka do końca dojrzewania owoców z zachowaniem okresu karencji (BBCH 57-89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 1000-1200 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste lub drobnokropliste.

Śliwa

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować po pojawieniu się szkodnika, od fazy, gdy owoce osiągną połowę typowej wielkości do początku fazy dojrzewania owoców i nasion z zachowaniem okresu karencji (BBCH 75-81).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 1000-1500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste lub drobnokropliste.

Wiśnia, czereśnia

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować po pojawieniu się szkodnika, od fazy, gdy owoce osiągną połowę typowej wielkości do początku fazy dojrzewania owoców i nasion z zachowaniem okresu karencji (BBCH 75-81).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 1000-1500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste lub drobnokropliste.

Malina, jeżyna

Przędziorek chmielowiec

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

Termin stosowania: środek stosować po zbiorach owoców (BBCH>91).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste lub drobnokropliste.

Truskawka

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować po wystąpieniu szkodnika po zakończeniu zbiorów owoców w danym sezonie wegetacyjnym (BBCH>91).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha.

Opryskiwanie: drobnokropliste.

Chmiel

Przędziorek chmielowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 – 3,0 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

Termin stosowania: środek można stosować po wystąpieniu szkodnika od fazy, gdy pędy osiągają 50% wysokości podpory do końca fazy rozwoju szyszek (BBCH 35-79) z zachowaniem okresu karencji.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 1000 -1650 l/ha.

Opryskiwanie: drobnokropliste.

Pomidor, ogórek, cukinia, oberżyna (uprawiane pod osłonami)

Przędziorek chmielowiec

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować po wystąpieniu szkodnika od początku fazy widocznego pierwszego kwiatostanu do końca fazy rozwoju owoców z zachowaniem okresu karencji (BBCH 50-80).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

Opryskiwanie: drobnokropliste.

Rośliny ozdobne uprawiane w gruncie i pod osłonami

Przędziorki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować po wystąpieniu szkodnika od początku kwitnienia.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 150 - 1200 l/ha.

Ilość wody dostosować do powierzchni roślin na plantacji niezbędnej do pokrycia.

Opryskiwanie: drobnokropliste.

Szkółki leśne drzew liściastych i iglastych

Przędziorki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować po wystąpieniu szkodnika zazwyczaj od maja do września.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 300 - 700 l/ha.

Opryskiwanie: drobnokropliste.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Jabłoń, grusza – 30 dni.

Chmiel – 21 dni.

Pomidor, ogórek, cukinia, oberżyna – 3 dni.

Śliwa, wiśnia, czereśnia – 21 dni.

Truskawka, maliny, jeżyny, szkółki leśne drzew liściastych i iglastych, rośliny ozdobne uprawiane w gruncie i pod osłonami, – nie dotyczy.

Środek zawiera substancje czynną acekwinocyl – inhibitor mitochondrialnego transportu elektronów kompleksu III - grupa IRAC 20B. Acekwinocyl nie wykazuje krzyżowej odporności z substancjami czynnymi zaliczanymi do inhibitorów mitochondrialnego transportu elektronów kompleksu I i II. W razie konieczności wykonania powtórnego zabiegu należy zastosować akarycyd zawierający substancję czynną o odmiennym mechanizmie działania.

W przypadku wystąpienia silnego porażenia szkodnikiem lub gęstej pokrywy liściowej zaleca się stosowanie środka razem z dodatkiem zwilżacza.

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). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, 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 tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Rozproszenie rozcieńczonej cieczy użytkowej i wody po myciu aparatury wykonywać dopiero po obeschnięciu opryskiwanych roślin, obniżając ciśnienie robocze oraz zwiększając prędkość roboczą opryskiwacza.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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.

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

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

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 (1 dzień).

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 czasie kwitnienia drzew owocowych zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczół.

W przypadku uprawy jabłoni, gruszy, śliwy, wiśni i czereśni:

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 30 m od zbiorników i cieków wodnych.

W przypadku uprawy maliny i jeżyny:

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie od zbiorników i cieków wodnych strefy ochronnej o szerokości:

- 20 m lub
- 10 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 70%. lub
- 3 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

W przypadku uprawy chmielu

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 35 m od zbiorników i cieków wodnych.

W przypadku szkótek drzew leśnych

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 25 m od zbiorników i cieków wodnych.

W przypadku uprawy truskawki, pomidora, ogórka, cukinii, oberżyny, roślin ozdobnych uprawianych w gruncie lub pod nietrwałymi osłonami:

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

Uwaga: w przypadku upraw pomidora, ogórka, cukinii, oberżyny lub roślin ozdobnych w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża, nie ma konieczności wyznaczania stref ochronnych.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w suchych i chłodnych miejscach.

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.

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody/mydłem.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -