

Posiadacz zezwolenia:

Fine Agrochemicals Ltd., Hill End House, Whittington, Worcester, WR5 2RQ, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: +44 1905 361800, email: enquire@fine.eu
www.fine.eu

Podmiot wprowadzający środek na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

AGROSIMEX Sp. z o.o., Goliiany 43, 05-620 Błędów; tel.: 48 668 04 71; fax: 48 668 04 86; e-mail: agrosimex@agrosimex.com.pl


Sitis

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

6-benzyloadenina (związek z grupy puryn) – 100 g/l (9,51 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R –39/2020wu z dnia 18.09.2020 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 272/2021d z dnia 17.05.2021 r.**

	
Uwaga	
H361d	Podjeżewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)on, 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
EUH401	
P201	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
P280	Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu/ochronę twarzy.
P308 + P313	W PRZYPADKU narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P391	Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego (SC). Przeznaczony jest do chemicznego przerzedzania zawiązków owocowych oraz poprawy wielkości owoców jabłoni i gruszy.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek ochrony roślin przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych lub opryskiwaczy plecakowych.

Jabłoń

Przerzedzanie zawiązków owocowych, poprawa wielkości owoców

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha (1,0 l/10 000 m² opryskiwanej powierzchni ściany liści - LWA (maksymalna LWA = 15 000 m²)).

Termin stosowania: środek należy zastosować po kwitnieniu, gdy zawiązki owoców osiągną średnicę 7-15 mm, w fazie początku rozwoju owoców (BBCH 71-72).

Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOOBSZAROWYCH

*Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność
środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych
ponosi wyłącznie jego użytkownik*

Grusza

Przerzedzanie zawiązków owocowych, poprawa wielkości owoców

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha (1,0 l/10 000 m² opryskiwanej powierzchni ściany liści - LWA (maksymalna LWA = 15 000 m²)).

Termin stosowania: środek należy zastosować po kwitnieniu, gdy zawiązki owoców osiągną średnicę 7-15 mm, w fazie początku rozwoju owoców (BBCH 71-72).

Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie:
drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie wymagany

1. Zabieg wykonać na drzewa aktywnie rosnące, gdy temperatura powietrza wynosi co najmniej 15°C. Nie stosować środka, gdy prognozowane są gwałtowne spadki temperatury w przeciągu 3-5 dni od terminu planowanego zabiegu. Unikać również stosowania środka, gdy temperatura jest powyżej 28°C, ponieważ może to spowodować nadmierne przerzedzenie. Nie należy stosować środka w sadach narażonych na stres spowodowany np. suszą lub niskimi temperaturami.
2. Działanie środków z grupy regulatorów wzrostu może się ulegać różnic w zależności od odmiany traktowanej rośliny uprawnej oraz panujących warunków środowiskowych. W niesprzyjających warunkach środowiskowych mogą wystąpić także niekorzystne, uboczne efekty działania.
3. Podczas opryskiwania nie dopuścić do przedostania się środka na inne rośliny przeznaczone do konsumpcji.

Zalecana dawka środka odniesiona jest do faktycznego obiektu opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu drzew, określanej jako „powierzchnia ściany liści”:

Powierzchnia ściany liści: [m ² /ha] = $\frac{2 \times \text{wysokość korony drzewa [m]}}{\text{rozstawa rzędów [m]}} \times 10\,000 \text{ [m}^2/\text{ha]}$
--

Obliczenie ilości środka potrzebnego na 1 ha sadu (l/ha) w celu sporządzenia cieczy użytkowej:

Ilość środka [l/ha]=	$\frac{\text{zalecana dawka środka na powierzchnię ściany liści [l/10\,000 m}^2] \times \text{powierzchnia ściany liści [m}^2/\text{ha]}}{10\,000 \text{ [m}^2/\text{ha]}}$
----------------------	---

Nie należy przekraczać maksymalnej dawki środka (1,5 l/ha), nawet jeżeli powierzchnia ściany liści w sadzie przekracza wartość 15 000 m².

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 mieszałem), uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać.

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

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury 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.

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 lub twarzy w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej, oraz rękawice ochronne, odzież ochronną (kombinezon) i odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie wykonywania zabiegu.

Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

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.

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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

- 5 m lub
- 3 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

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 temperaturze 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.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności - 3 lata.....

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -