

Posiadacz zezwolenia:

TotalEnergies Fluids SAS, 24 Cours Michelet 92800 Puteaux, Republika Francuska, tel. :
+33 1 41 35 40 00

CATANE 800 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Olej parafinowy - 800 g/l (80 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R-28/2009 z dnia 03.03.2009 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 752/2022d z dnia 27.09.2022 r.**



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H304 - połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

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

P301 + P310+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. NIE wywoływać wymiotów.

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

CATANE 800 EC jest w postaci koncentratu do sporządzania zawiesiny wodnej, o działaniu kontaktowym, przeznaczony do ochrony drzew owocowych przed niektórymi szkodnikami.

Środek działa powierzchniowo.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy drobnokroplistych.

STOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINY SADOWNICZE

1. DRZEWA ZIARNKOWE

przędziorek owocowiec

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 L/hL

Liczba zabiegów: 1

Odstęp między zabiegami: nie dotyczy

Termin stosowania środka: Opryskiwać w okresie bezlistnym przed ruszeniem wegetacji.

Zalecana ilość wody: 500 - 1000 L/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

2. ŚLIWA

misecznik śliwowy

Maksymalna/Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 L/hL

Liczba zabiegów: 1

Odstęp między zabiegami: nie dotyczy

Termin stosowania środka: Opryskiwać w okresie pęknięcia pąków (łuski oddzielone, widoczny jasnozielony pąk).

Zalecana ilość wody: 500 - 1000 L/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość cieczy użytkowej 500-1000 l/ha w zależności od wielkości drzew.

UWAGI:

1. Ograniczyć stosowanie środka do jednego zabiegu, dalsze konieczne zabiegi wykonać środkami z innych grup chemicznych.
2. Oprysk roślin, wykonać tak, aby ciecz spływała z pni i gałęzi.
3. Środek stosować w zakresie temperatur 5 °C - 30 °C podczas bezwietrznej i bezdeszczowej pogody.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Środka nie stosować:

- jeśli temperatura otoczenia jest niższa niż 5 °C lub wyższa niż 30 °C lub wilgotność względna jest niższa niż 30%.
- na drzewa osłabione z powodu chorób, suszy, suchego wiatru lub wysokiego nawożenia azotem.
- przez 7 dni przed lub po zastosowaniu środków zawierających siarkę, folpet lub kaptan.

Nie zaleca się stosować CATANE 800 EC łącznie ze środkami ochrony roślin zawierającymi następujące substancje czynne siarka, folpet i kaptan. Przestrzegać minimalnego 7-dniowego okresu między stosowaniem środka CATANE 800 EC, a stosowaniem jednej z wyżej wymienionych substancji.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzenia 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 wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Podczas opryskiwania i uzupełniania zbiornika kontynuować mieszanie.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ

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 należy postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej.

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 i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, 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.

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

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

Nie dotyczy

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 szczelnie zamknięty:

- 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.

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

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 zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku połknięcia: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem. Nie wywoływać wymiotów; istnieje ryzyko, że produkt dostanie się do płuc w przypadku wymiotów. W takim przypadku pacjent powinien zostać natychmiast przyjęty do szpitala i pokazać lekarzowi opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - .2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -