



Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych
Zawartość substancji czynnej:
forchlorfenuron (związek z grupy cytokinin) – 10 g/l (1,19%)
Zezwolenie MRIRW nr R-1/2024 z dnia 08.01.2024

Niebezpieczeństwo Sitofex®

UN 1170

ETANOL, ROZTWÓR

zawiera etanol, alkohol etylowy CAS 64-17-5;
forchlorfenuron CAS 68157-60-8

(PL) H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.
EUH401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P261 Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazów/ mgły/ par/ rozpylonej cieczy. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/ lekarzem. P370 + P378 W przypadku pożaru: użyć dyspersji wodnej, piany odpornej na alkohol, suchych substancji chemicznych lub dwutlenku węgla do gaszenia. P403 + P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Producent środka ochrony roślin:

Alzchem Trostberg GmbH
Dr.-Albert-Frank-Straße 32
D-83308 Trostberg, Germany
Tel: +49 8621 86-3351

Numer telefonu alarmowego
Tel: +49 8621 86-2776

UFI: PJ10-907R-E00H-R46P

Posiadacz zezwolenia:

Alzchem Trostberg GmbH – Dr.-Albert-Frank-Straße 32 – D-83308 Trostberg, Republika Federalna Niemiec;
tel.: +49 8621 86-0, fax: +49 8621 86-2911,
e-mail: info@alzchem.com, www.alzchem.com

Podmiot wprowadzający środek

ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
Azelis Poland Sp. z o.o.
św. Michała 43
61-119 Poznań, Polska

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 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

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

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 utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/ lekarzem.

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.

RT131785.6_2C

Okres ważności - 2 lata
Data produkcji - 04/2024
Zawartość netto - 1 litr
Nr partii - 409502



OPIS DZIAŁANIA

REGULATOR WZROSTU i ROZWOJU ROŚLIN, w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej (EC).

Środek jako substancję czynną zawiera forchlorfenuron (CPPU), związek z grupy syntetycznych cytokinin. Substancja ta wpływa stymulująco na podziały komórkowe, różnicowanie i rozwój rośliny, w konsekwencji m.in. poprawia zawiązywanie się owoców i ich dalszy wzrost oraz opóźnia procesy starzenia.

STOSOWANIE ŚRODKA

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

Czereśnia

Powiększenie rozmiaru i masy owoców

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

Termin stosowania środka: środek zastosować w fazie rozrastania zalążni (BBCH 72).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 800-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Borówka wysoka (amerykańska)

Powiększenie rozmiaru i masy owoców

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

Termin stosowania środka: środek zastosować od fazy zasychania kwiatów, gdy większość płatków opada, do fazy początku wzrostu owocu, gdy widoczne są pierwsze owoce na gronie (BBCH 67-71).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA.

Skuteczność środka zależy m.in. od kondycji traktowanych drzew/krzewów, poziomu nawożenia, warunków pogodowych przed, w trakcie i po zabiegu. Z tego względu przed zastosowaniem wskazana jest konsultacja z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem odnośnie skuteczności środka oraz jego wpływu na ilość i jakość plonu.

Środek stosować wyłącznie w sadach dobrze zapyłonych.

Zaleca się zastosowanie środka rano lub późnym popołudniem.

Zabieg należy wykonać w ten sposób, aby ciecz użytkowa dokładnie pokryła liście i owoce. Nie należy jednak doprowadzać do sytuacji, gdy ciecz użytkowa spływa z powierzchni roślin.

Środek może nieznacznie zmieniać kształt owoców.

Nie zaleca się łącznego stosowania środka z innymi produktami, w tym środkami ochrony roślin.

Środka nie stosować:

- na plantacjach o słabo zapylonych kwiatach,
- przed spodziewanymi opadami deszczu,
- w godzinach okołopołudniowych.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

OKRESY KARENCJI.

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

czereśnia - 35 dni,

borówka wysoka (amerykańska) - 27 dni.

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 środka ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu środka.

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.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Nie zaleca się mieszania z innymi środkami ochrony roślin. Przed użyciem produktu Sifofex należy dobrze nim wstrząsnąć. Należy upewnić się, że opryskiwacz jest czysty i wypłukany. Dysze natryskowe należy skalibrować, aby zapewnić równomierną aplikację produktu. Włać wymaganą ilość produktu do zbiornika opryskiwacza napełnionego już do połowy czystą wodą. Oplukać pusty pojemnik po produkcie czystą wodą, a pozostałą ilość wlać do zbiornika opryskiwacza. Po dodaniu produktu należy napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do wymaganego poziomu, ciągle mieszając. Podczas opryskiwania należy upewnić się, że mieszadło jest nadal włączone.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Czyszczenie opryskiwacza: Bezpośrednio po oprysku należy dokładnie oczyścić opryskiwacz i wszystkie dodatkowe narzędzia, aby uniknąć pozostałości produktu. Należy w ten sposób zapobiegać możliwym uszkodzeniom upraw, które zostaną później opryskane tym samym opryskiwaczem. Należy opróżnić całkowicie zbiornik opryskiwacza, a także wyczyścić opryskiwacz z zewnątrz, aby usunąć wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia. Wypłukać wewnątrz zbiornika opryskiwacza czystą wodą i odpowiednim środkiem czyszczącym (zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza). Napełnić zbiornik opryskiwacza czystą wodą do co najmniej 10% objętości zbiornika. Następnie włączyć mieszadło i przepłukać węże i dysze czystym roztworem natryskowym. Całkowicie opróżnić zbiornik. Następnie ponownie napełnić zbiornik opryskiwacza czystą wodą i włączyć mieszadło na co najmniej 15 minut. Wypłukać węże i dysze, całkowicie je opróżnić i pozostawić do wyschnięcia. Należy zawsze przestrzegać dobrej praktyki rolniczej i związanego z nią bezpiecznego stosowania środków ochrony roślin.



Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych
Zawartość substancji czynnej:
forchlorfenuron (związek z grupy cytokinin) – 10 g/l (1,19%)
Zezwolenie MRIRW nr R-1/2024 z dnia 08.01.2024

Niebezpieczeństwo Sitofex®

UN 1170

ETANOL, ROZTWÓR



zawiera etanol, alkohol etylowy CAS 64-17-5;
forchlorfenuron CAS 68157-60-8

(PL) H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.
EUH401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P261 Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazów/ mgły/ par/ rozpylonej cieczy. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/ lekarzem. P370 + P378 W przypadku pożaru: użyć dyspersji wodnej, piany odpornej na alkohol, suchych substancji chemicznych lub dwutlenku węgla do gaszenia. P403 + P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Producent środka ochrony roślin:

Alzchem Trostberg GmbH
Dr.-Albert-Frank-Straße 32
D-83308 Trostberg, Germany
Tel: +49 8621 86-3351

Numer telefonu alarmowego
Tel: +49 8621 86-2776

UFI: PJ10-907R-E00H-R46P

Posiadacz zezwolenia:

Alzchem Trostberg GmbH – Dr.-Albert-Frank-Straße 32 – D-83308 Trostberg, Republika Federalna Niemiec;
tel.: +49 8621 86-0, fax: +49 8621 86-2911,
e-mail: info@alzchem.com, www.alzchem.com

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Azelis Poland Sp. z o.o.
św. Michała 43
61-119 Poznań, Polska

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO.

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia 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 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

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

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 utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/ lekarzem.

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.

RT131785.6_2C

Okres ważności - 2 lata
Data produkcji - 04/2024
Zawartość netto - 1 litr
Nr partii - 409502

