



Burmistrz Koronowa

Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo

tel. 52 3826 400, fax: 52 3826 401

e-mail: sekretariat@um.koronowo.pl

<http://www.koronowo.pl>

Koronowo 05.06.2023 r.

Szanowni Mieszkańcy!

Uprzejmie informuję, że w związku z rozpoczęciem akcji zwalczania szkodliwych owadów, Nadleśniczy Nadleśnictwa Zamrzenia Zarządzeniem Nr 23/2023 z dnia 29 maja 2023 r. wprowadził zakaz wstępu do lasu na terenie leśnictw: Jeleniagóra, Lubiewice, Rykowisko, Sarnówek, Wandowo, Zamrza.

Zakaz ten obowiązuje w dniach 30.05.2023 r. do 30.06.2023 r.

z up. BURMISTRZA
Sławomir Marszelski
Zastępca Burmistrza



Nadleśnictwo Zamrzenica

201116.6163.F.2023

Znak sprawy - ZG.7100.9.2023

Zamrzenica, dnia 2023.05.29



**Zarządzenie Nr 23/2023
Nadleśniczego Nadleśnictwa Zamrzenica
z dnia 29.05.2023r.**

w sprawie wprowadzenia okresowego zakazu wstępu do lasów

Na podstawie art. 26 ust.3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2021 r. poz.1275 z późn. zm.), oraz § 22 ust. 3 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 50 MOŚZNIŁ z dnia 18 maja 1994 roku w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, zarządzam, co następuje:

§1.

W związku z rozpoczęciem akcji zwalczania szkodliwych owadów wprowadzam okresowy zakaz wstępu do lasu od 30.05.2023 r. do 30.06.2023 r. na terenie leśnictw:

Jeleniagóra, Lubiewice, Rykowisko, Sarnówek, Wandowo, Zamrza

§2.

Okresowy zakaz wstępu obowiązuje od dnia 30.05.2023 r. do 30 czerwca 2023 r.

§3.

1 .Tereny leśne objęte okresowym zakazem wstępu do lasu oznakowane zostaną tablicami informacyjnymi o następującej treści:

"ZAKAZ WSTĘPU DO LASU OD DNIA 30.05.2023 r. DO DNIA 30.06.2023 r.

- OPRYSKI CHEMICZNE"

Oraz oznaczone na mapie zagrożeń banku danych o lasach:

<https://zakazywstępu.bdl.lasy.gov.pl/zakazy/>



Zakaz nie dotyczy osób, służb oraz sprzętu używanego do prac związanych z gospodarką leśną, zwalczających pożar oraz ratujących zdrowie i życie ludzi.

§4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 30.05.2023 r.



NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa
Zamrzenica
Sebastian Nowak

Otrzymują:

1. Wojewoda Kujawsko-Pomorski w Bydgoszczy 7
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
4. Pomorsko-Kujawski Związek Pszczelarzy w Bydgoszczy
5. Regionalna Dyrekcja LP w Toruniu
6. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Tucholi
7. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Świeciu
8. Urzędy Gmin - wszystkie na terenie Nadleśnictwa Zamrzenica
9. Ośrodki wczasowe - wszystkie na terenie Nadleśnictwa Zamrzenica
10. Zastępca Nadleśniczego, Inżynierowie Nadzoru
11. Leśnictwa - wszystkie na terenie Nadleśnictwa Zamrzenica
12. Straż Leśna
13. PAD N-ctwa
14. Dział ZG3

Załącznik do decyzji MRiRW nr R – 233/2022d z dnia 28.03.2022 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 39/2014zr z dnia 28.03.2014 r.

Posiadacz zezwolenia:

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Parc d'Affaires de Crécy, 10A Rue de la Voie Lactée, F - 69370 Saint Didier au Mont-d'Or, Republika Francuska, tel. +33 478 64 32 60; +48 668 667 870, e-mail: polish.labels@sumitomo-chem.fr

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Towarzystwo Chemiczne DANMAR, ul. Nasienna 1, 91 – 231 Łódź, tel./fax: 42 650 95 50, biuro@danmar.eu

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

Foray 76B

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Bacillus thuringiensis subsp. *kurstaki*, szczep ABTS-351 – 206,5 g/l (18,44%).

Zezwolenie MRiRW nr R- 39/2014zr z dnia 28.03.2014 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 233/2022d z dnia 28.03.2022 r.

EUH 208 - Zawiera *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, szczep ABTS-351. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

P280 - Stosować rękawice ochronne.

OPIS DZIAŁANIA

Mikrobiologiczny środek owadobójczy w formie stężonego koncentratu do stosowania aparaturą agrolotniczą i naziemną (opryskiwacz sadowniczy). Środek przeznaczony jest do profesjonalnego zastosowania w ochronie drzew iglastych i liściastych przed larwami szkodników zjadających liście. Na roślinie działa powierzchniowo.

STOSOWANIE ŚRODKA

Drzewostany sosnowe

Gąsienice brudnicy mniszki, gąsienice barczatki sosnowki.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha.

Środek stosować aparaturą ULV bez rozcieńczenia.

Termin stosowania: Środek stosować, gdy widoczne są gąsienice, zaś rozwój liści jest odpowiedni dla zapewnienia właściwego depozytu środka na liściach. W sezonie wykonać 1-4 zabiegi, w zależności od nasilenia występowania szkodnika.

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Drzewostany liściaste

Gąsienice piędzika przedzimka, gąsienice zwójki zieloneczki.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha.

Środek stosować w formie rozcieńczonej lub bez rozcieńczania.

Zalecana ilość wody:

- zastosowanie UVL: 0-10 l/ha,
- zastosowanie wysokiego ciśnienia (10 bar): 200 l/ha,
- zastosowanie niskiego ciśnienia (2-3 bary): 600 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować gdy widoczne są gąsienice, zaś rozwój liści jest odpowiedni dla zapewnienia właściwego depozytu środka na liściach. W sezonie wykonać 1 - 4 zabiegi, w zależności od nasilenia występowania szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Drzewostany liściaste

Gąsienice kuprówki rudnicy

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

Środek stosować w formie rozcieńczonej lub bez rozcieńczania.

Zalecana ilość wody:

- zastosowanie UVL: 0-10 l/ha,
- zastosowanie wysokiego ciśnienia (10 bar): 200 l/ha,
- zastosowanie niskiego ciśnienia (2-3 bary): 600 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować gdy widoczne są gąsienice, zaś rozwój liści jest odpowiedni dla zapewnienia właściwego depozytu środka na liściach. W sezonie wykonać 1 - 2 zabiegi, drugi po 2-3 tygodniach tylko w przypadku zauważenia występowania szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Środek jako substancję czynną zawiera *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* (związki pochodzenia mikrobiologicznego, zakłócające funkcjonowanie nabłonka jelita środkowego owadów, Grupa IRAC 11A). Z uwagi na żołądkowe działanie preparatu konieczne jest dokładne opryskiwanie roślin.

Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.

Po spożyciu środka gąsienice przestają żerować, a ich śmierć następuje po kilku dniach.

Nie stosować poprzez systemy nawadniające.

Środek można stosować aparaturą naziemną lub sprzętem agrolotniczym, w formie nierozcieńczonej lub rozcieńczonej odpowiednią ilością wody, taką by roztwór cieczy użytkowej w wystarczającym stopniu zapewnił odpowiednie pokrycie roślin/drzew.

Zabieg agrolotniczy wykonać, gdy wilgotność względna powietrza nie jest mniejsza niż 60% i prędkość wiatru nie przekracza 3 m/sek.

W przypadku stosowania środka w formie rozcieńczonej, ilość wody dodana do środka zależy od wielkości drzew/koron, gęstości drzewostanu, sprzętu do wykonania zabiegu oraz miejscowej praktyki. W przypadku stosowania środka w formie nie rozcieńczonej zaleca się, aby stosowane dysze zapewniły krople wielkości (VMD) 60-100 mikronów dla zabiegu na drzewostanach iglastych oraz 50-150 mikronów podczas zabiegu na drzewostanach liściastych.

W celu uniknięcia zjawiska znoszenia cieczy użytkowej podczas wykonywania zabiegu, należy uwzględnić wszystkie warunki w tym sprzęt i warunki pogodowe.

Nie należy stosować dodatków środków zwiększających przyczepność środka.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Stosowanie aparaturą agrolotniczą: W przypadku aparatury agrolotniczej, środek nie wymaga rozcieńczania.

Stosowanie aparaturą naziemną: W przypadku stosowania aparatury naziemnej, dodać odpowiednią ilość wody, która zapewni dokładne pokrycie liści środkiem. Ilość dodanej wody na hektar zależy od wielkości drzew/koron, warunków pogodowych podczas zabiegu, sprzętu oraz miejscowej praktyki. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z producentem środka.

W sytuacji, gdy środek stosowany jest bez rozcieńczania, należy środek dokładnie wymieszać w celu uzyskania jednorodnej zawiesiny.

W sytuacji, gdy środek jest stosowany po rozcieńczeniu, należy użyć minimalną ilość wody, wystarczającej do kompletnego pokrycia liści drzew. Napełnić zbiornik w $\frac{3}{4}$ wodą, rozpocząć mieszanie, w trakcie dodawać środek. Mieszać do momentu uzyskania zawiesiny. Nie pozostawiać rozcieńczonej zawiesiny w zbiorniku na dłużej niż 72 godziny.

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 wyczyścić.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

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 stosowania produktu.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, pokaż opakowanie lub etykietę.

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.

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.

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):

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 5°C.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

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

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -