



Znak sprawy: DHR.rs1.8208.3.117.2025

ZEZWOLENIE nr R-50/2026

Na podstawie art. 28 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku spółki Innvigo Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, z dnia 18 grudnia 2025 r.

ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **ARTILER 200 SE**.

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Nazwa środka referencyjnego:	Los Ovados 200 SE
Numer zezwolenia MRiRW środka referencyjnego wraz z datą wydania:	R-28/2017 z dnia 7 marca 2017 r.
Posiadacz zezwolenia:	Innvigo Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa
Producent środka ochrony roślin:	Innvigo Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa
Rodzaj środka ochrony roślin:	insektycyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy profesjonalni
Substancja czynna:	acetamipryd (związek z grupy neonikotynoidów)

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/WE i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1, z późn. zm.)

² Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r. poz. 630 t.j.)

	- 200 g/l (18,80%)
Okres ważności środka ochrony roślin	2 lata

WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU

Środek ochrony roślin należy zaopatrzyć w etykietę środka, przygotowaną przez posiadacza zezwolenia zgodnie z warunkami niniejszego zezwolenia.

Pojemność opakowania i materiał z którego wykonane jest opakowanie w którym środek może być wprowadzany do obrotu:

Pojemność opakowania:	Materiał:
120 ml; 275 ml; 323 ml; 550 ml; 574 ml; 1 l; 1,1 l; 5 l; 5,5 l; 5,85 l; 10 l	HDPE/PA
250 ml; 500 ml; 1 l; 5 l; 10 l; 20 l	HDPE/EVOH
312 ml; 318 ml; 570 ml; 575 ml; 580 ml; 585 ml; 1,15 l; 1,16 l; 1,17 l; 1,185 l; 1,2 l; 5,88 l; 5,95 l; 10 l	f-HDPE

Termin ważności zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin oraz termin na zużycie istniejących zapasów, tj. sprzedaż i dystrybucję środka wprowadzonego do obrotu, a także unieszkodliwianie, przechowywanie i stosowanie środka upływa z dniem **28 lutego 2034 r.**

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011³, zgodnie z załącznikami do niniejszego zezwolenia.

Oznakowanie środka ochrony roślin należy zamieścić w widocznej części etykiety zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008⁴.

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer i datę wydania zezwolenia oraz numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie, po każdym wydaniu takiej decyzji.

³ Rozporządzenie komisji (UE) NR 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin (Dz. Urz. UE L 155 z 11.6.2011, str. 176)

⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.)

Posiadacz zezwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z zezwoleniem.

OBOWIĄZKI POSIADACZA ZEZWOLENIA

Zgodnie z art. 56 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do niezwłocznego zgłaszania Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi wszelkich nowych informacji i danych w zakresie niezgodności środka ochrony roślin z warunkami niniejszego zezwolenia.

Zgodnie z art. 67 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do przedkładania Prezesowi Głównego Urzędu Statystycznego informacji na temat wielkości sprzedaży środka w terminie wskazanym w Programie badań statystycznych statystyki publicznej. Brak przedłożenia powyższych danych w tym terminie na podstawie art. 44 ust. 3 lit. c rozporządzenia nr 1107/2009 skutkuje wszczęciem postępowania w sprawie wycofania niniejszego zezwolenia.

ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin.

Załącznik nr 2 - Opis działania oraz warunki stosowania środka ochrony roślin.

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji.

Załącznik nr 5 - Środki ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych.

Załącznik nr 6 - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego.

Załącznik nr 7 - Warunki przechowywania i bezpiecznego usuwania środka ochrony roślin i opakowania oraz pierwsza pomoc.

Załącznik nr 8 - Pozostałe informacje dotyczące środka ochrony roślin.

Załącznik nr 9 - Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin.

Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4:
H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
2. Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożeń 2:
H361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
3. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1:
H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
4. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1:
H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS 07, GHS 09, GHS 08.

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H302, H361D, H410

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

EUH208 - Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P201 - Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P264 - Dokładnie umyć zanieczyszczone części ciała po użyciu.

P280 - Stosować rękawice ochronne i odzież ochronną.

P308 + P313 - W przypadku narażenia lub stycznosci: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 - Zebrać wyciek.

Załącznik nr 2 – OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD w formie zawiesino – emulsji (SE) o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących. Na roślinie działa powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna acetamipryd zaliczona jest do grupy 4A.

STOSOWANIE ŚRODKA

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

Ziemniak

Larwy i chrzęszcze stonki ziemniaczanej

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 - 0,15 l/ha.

Termin stosowania: zabieg wykonać w momencie składania jaj i masowego wylęgu larw, od fazy zakrycia 50% międzyrzędzi do fazy pełni kwitnienia (50% kwiatów na pierwszym kwiatostanie jest otwarte) (BBCH 35-65). Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku intensywnego występowania szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Rzepak ozimy

Gnatarz rzepakowiec, mszyca kapuściana, pchełka rzepakowa, śmietka kapuściana.

Środek stosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ lub Silitop w następujących dawkach -

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Artiler 200 SE 0,25 l/ha + Asystent+/ Silitop 0,1 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować jesienią, zabieg wykonać w momencie nalotu szkodnika na plantację lub z chwilą pojawienia się szkodnika, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy rozwoju liści (liścienie całkowicie rozwinięte) do fazy siódmego liścia (BBCH 10-17).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200 – 250 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Uwaga:

Środek w zastosowaniu jesiennym w rzepaku ozimym wykazuje średni poziom zwalczania *pchełki rzepakowej*, *śmietki kapuścianej* i *gnatarza rzepakowca*.

Słodyszek rzepakowy

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,12 - 0,25 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować w momencie nalotu szkodnika na plantację, zgodnie z sygnalizacją, od fazy zwanego kwiatostanu (widoczne pojedyncze, zamknięte pąki kwiatowe na głównym kwiatostanie) do fazy pełni kwitnienia rzepaku (BBCH 55-65). Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku intensywnego nalotu szkodnika na plantację.

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik.

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,12 - 0,25 l/ha.

Termin stosowania: środek zastosować w fazie kwitnienia, od momentu, gdy otwartych jest 20% kwiatów na głównym kwiatostanie do końca fazy kwitnienia (BBCH 62-69). Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku intensywnego nalotu szkodnika na plantację.

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Chowacz czterozębny

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,25 l/ha.

Termin stosowania: środek zastosować od fazy zwartego kwiatostanu (widoczne pojedyncze, zamknięte pąki kwiatowe na głównym kwiatostanie) do końcowej fazy kwitnienia (BBCH 55-67). Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku intensywnego nalotu szkodnika na plantację.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (jeden zabieg jesienią lub jeden zabieg wiosną).

Pszenica ozima

Mszyce

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Środek można też zamiennie zastosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w następujących dawkach:

Artiler 200 SE 0,2 l/ha + Asystent+ 0,1 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować jesienią, zabieg wykonać w momencie nalotu szkodnika na plantację lub z chwilą pojawienia się szkodnika, od fazy trzeciego liścia do początkowej fazy krzewienia (widoczne pierwsze rozkrzewienie) (BBCH 13-21).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 250 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Mszyca zbożowa, skrzypionka zbożowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Środek można też zamiennie zastosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w następujących dawkach:

Artiler 200 SE 0,2 l/ha + Asystent+ 0,1 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować wiosną, zabieg wykonać w momencie nalotu szkodnika na plantację lub z chwilą pojawienia się szkodnika, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy kłoszenia do fazy dojrzałości późnomlecznej ziarniaków (BBCH 51-77).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (jeden zabieg jesienią lub jeden zabieg wiosną).

Lasy (zabiegi aparaturą agrolotniczą)

UWAGA:

1. W przypadku zabiegów agrolotniczych do cieczy użytkowej należy dodać adiuwant IKAR 95 EC.
2. Środek stosować nie częściej niż raz na 2 lata na tej samej powierzchni lasu.

Drzewostany sosnowe

Brudnica mniszka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.

Środek stosować łącznie z adiuwantem IKAR 95 EC w następujących dawkach:

Artiler 200 SE 0,15 l/ha + IKAR 95 EC 0,7 l/ha + 2,2 l/ha wody.

Termin stosowania: Zabieg wykonać na I–III stadium gąsienic szkodnika, po przekroczeniu progu szkodliwości.

Zalecana ilość cieczy użytkowej (zabieg agrolotniczy): 3,05 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Drzewostany dębowe

Chrabąszcze

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha.

Środek stosować łącznie z adiuwantem IKAR 95 EC w następujących dawkach:

Artiler 200 SE 0,4 l/ha + IKAR 95 EC 1,0 l/ha + 3,6 l/ha wody.

Termin stosowania: Zabieg wykonać podczas rójki chrabąszczy, po przekroczeniu progu szkodliwości.

Zalecana ilość cieczy użytkowej (zabieg agrolotniczy): 5,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

1. Środek stosować nie częściej niż raz na 2 lata na tej samej powierzchni lasu.
2. Środek zawiera substancję czynną acetamipryd – związek z grupy pochodnych neonikotynoidów (insektycydy współdziałające z nikotynowymi receptorami acetylocholiny (Ach) - grupa IRAC 4A).
Celem zminimalizowania ryzyka uodpornienia się populacji zwalczanych szkodników zaleca się:
 - stosowanie środka tylko w zalecanych dawkach i terminach,
 - uwzględnienie progów szkodliwości występowania szkodników przy podejmowaniu decyzji o wykonaniu zabiegu,
 - nie przekraczanie zalecanej liczby zabiegów środkiem w sezonie wegetacyjnym,
 - w przypadku konieczności wykonania kolejnych zabiegów zastosowanie środka zawierającego substancję czynną z innej grupy wg klasyfikacji IRAC, o odmiennym mechanizmie działania.
3. Środka nie stosować na glebach o odczynie zasadowym w uprawie rzepaku ozimego, rzepaku jarego i lasach.
4. Opryskiwanie przeciwko szkodnikom (zwłaszcza ssącym) wykonać dokładnie, pokrywając wszystkie części roślin cieczą użytkową.
5. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C. W wyższej temperaturze zabieg wykonać pod koniec dnia.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI I NASTĘPSTWO ROŚLIN

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

- rzepak ozimy, rzepak jary, łubin biały, łubin wąskolistny, łubin żółty – 39 dni
- pszenica ozima, żyto jare – 30 dni
- wiśnia, czereśnia, orzech włoski, leszczyna, śliwa, cebula, szalotka, czosnek, kapusta głowiasta biała – 14 dni
- groch zwyczajny jadalny, groch zwyczajny pastewny, bób, bobik, fasola, soczewica – 10 dni
- ziemniak, borówka wysoka, agrest, truskawka, poziomka, aronia, róża na jadalne owoce, morwa, głóg, bez czarny, żurawina – 7 dni
- papryka szklarniowa, oierzyna szklarniowa – 3 dni
- burak cukrowy, burak pastewny, burak ćwikłowy, brukiew, chrzan pospolity, cykoria korzeniowa, rzepa, seler korzeniowy, len uprawiany na włókno, konopie uprawiane na włókno, winorośl, malina, jeżyna, malinojeżyna, truskawka BBCH ≥ 89 , tytoń, wierzba energetyczna, wierzba purpurowa (wiklina), rośliny szkółkarskie ozdobne oraz rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje nasienne drzew leśnych – niewymagany.

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 stosować zielonych części roślin w celach paszowych.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

W razie konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji, nie stosować środków zawierających acetamipryd na rośliny uprawiane następnie w sezonie wegetacyjnym, w którym został uprzednio zastosowany środek ochrony roślin Artiler 200 SE.

Załącznik nr 5 – 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 oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Podczas stosowania w tytoniu dodatkowo podczas oprysku stosować nakrycie głowy (kaptur) i przyłbicę ochronną.

Podczas stosowania na uprawy niskie, stosować dodatkowo rozpylacze redukujące znoszenie cieczy przynajmniej o 50%.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą podczas wkraczania na obszar poddany zabiegowi. W czasie oprysku należy zastosować co najmniej 2-3 m strefę ochronną od zabudowań mieszkalnych/siedlisk dla upraw polowych oraz 5 m strefę ochronną od zabudowań mieszkalnych/siedlisk dla upraw wysokich.

Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

W przypadku zabiegów aparaturą agrolotniczą stosować tablice ostrzegawcze: Zakaz wstępu. Zabieg agrolotniczy z użyciem środka ochrony roślin.

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.

Załącznik nr 6 – 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 czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczoł.

Ziemniak

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Rzepak ozimy – zastosowanie jesienne

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie:

- zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50% lub
- zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Rzepak ozimy – zastosowanie wiosenne

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie nieopryskiwanej zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub 1 m oraz redukcji znosu na poziomie 90%.

Wiśnia, czereśnia

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 25 m, zadarnionej na szerokości 20 m, od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

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

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

Śliwa, orzech włoski, leszczyna, wierzba energetyczna, wierzba purpurowa, tytoń

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie nieopryskiwanej strefy ochronnej o szerokości 30 m, w tym zadarnionej na szerokości 20 m, od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

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

- 30 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 15 m oraz redukcji znosu na poziomie 50 %, lub
- 10 m oraz redukcji znosu na poziomie 75%.

Rośliny szkółkarskie ozdobne oraz rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje nasienne drzew leśnych

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 30 m, zadarnionej na szerokości 20 m, od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

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

- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50 %, lub
- 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75 %.

Pszenica ozima, żyto jare, groch zwyczajny jadalny, groch zwyczajny pastewny, bób, bobik, soczewica, fasola, cebula, szalotka, czosnek, kapusta głowiasta biała

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Łubin biały, łubin wąskolistny, łubin żółty

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo

Winorośli, malina, jeżyna, malinojeżyna, agrest, aronia, róża na jadalne owoce, morwa, głóg, bez czarny

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie:

- strefy ochronnej o szerokości 50 m, zadarnionej na szerokości 20 m, od zbiorników i cieków wodnych lub
- strefy ochronnej o szerokości 35 m, zadarnionej na szerokości 20 m, od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- strefy ochronnej o szerokości 25 m, zadarnionej na szerokości 20 m, od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75 %, lub
- zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

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

- 15 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub

- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

Borówka wysoka, truskawka, poziomka, żurawina:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

- 15 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

Lasy

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 300 m od zbiorników i cieków wodnych.

Załącznik nr 7 – WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC

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 pojemnik lub etykietę.

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

Załącznik nr 8 – POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Dane kontaktowe (e-mail, telefon, fax, adres www) posiadacza zezwolenia określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli ma to zastosowanie określa posiadacz zezwolenia.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ określa posiadacz zezwolenia.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY określa posiadacz zezwolenia.

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia.

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia.

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia.

Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOBSZAROWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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.

Rzepak jary

Chowacz podobnik, chowacz czterozębny, pryszczarek kapustnik, słodyszek rzepakowy, gnatarz rzepakowiec, mszyce.

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,12 - 0,25 l/ha.

Termin stosowania: środek zastosować zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy wzrostu pędu głównego (początek wydłużania łodygi) do fazy, gdy 20% łuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30-72).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Żyto jare

Mszyce, skrzypionki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Środek można też zamiennie zastosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w następujących dawkach:

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha + Asystent+ 0,1 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować wiosną, opryskiwać w momencie nalotu szkodnika na plantację od początku kłoszenia do fazy dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 51 - 77).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Groch zwyczajny siewny, groch zwyczajny pastewny

Strąkowiec grochowy, śmietka glebowa, śmietka kielkówka, wciornastek grochowiec, wciornastek

tytoniowiec, mszyce

Bób, bobik, soczewica

Śmietka glebowa, śmietka kielkówka, strąkowiec bobowy, mszyce

Fasola

Śmietka glebowa, śmietka kielkówka, wciornastek grochowiec, wciornastek tytoniowiec, strąkowiec fasolowy, zmieniki, mszyce

Łubin biały, łubin wąskolistny, łubin żółty

Oprzędziki, mszyce, wciornastki, zmienik lucernowiec, pachówka strąkóweczka

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania:

- groch zwyczajny siewny, groch zwyczajny pastewny - środek stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy rozwinięcia wszystkich liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 20 – 39) lub od fazy gdy widoczne są pierwsze płatki, a wiele pojedynczych pąków kwiatowych jest nadal zamkniętych do fazy gdy wszystkie strąki są suche i brązowe o typowym zabarwieniu a nasiona suche i twarde (sucha dojrzałość)-(BBCH 50 – 89);
- bób – środek stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy braku pędów bocznych do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 20 – 39) lub od fazy początku rozwoju kwiatostanu do fazy gdy prawie wszystkie strąki ciemne (BBCH 50 - 89);
- soczewica - środek stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy braku pędów bocznych do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 20 – 39) lub od fazy gdy widoczne są pierwsze płatki, a wiele pojedynczych pąków kwiatowych jest nadal zamkniętych do fazy gdy prawie wszystkie strąki ciemne a nasiona suche i twarde (BBCH 50 – 89);
- bobik - środek stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy braku pędów bocznych do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 20 – 39) lub od fazy gdy widoczne są pierwsze płatki, a wiele pojedynczych pąków kwiatowych jest nadal zamkniętych do fazy gdy prawie wszystkie strąki ciemne a nasiona suche i twarde (BBCH 50 – 89);
- fasola - środek stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od początkowej fazy rozwoju pędów bocznych do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 20 – 39) lub od fazy gdy widoczne są pierwsze płatki, a wiele pojedynczych pąków kwiatowych jest nadal zamkniętych do fazy gdy strąki są dojrzałe (nasiona twarde) (BBCH 50 – 89);

- łubin biały, łubin wąskolistny, łubin żółty - środek stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od początku fazy rozwoju rozety do końca fazy rozwoju (wydłużenia) pędu (BBCH 20 – 39) lub od początku fazy rozwoju kwiatostanu do fazy gdy 75% strąków osiągnęło typową długość (BBCH 50 – 79).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Wiśnia, czereśnia

Nasionnica trześniówka, mszyce

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Termin stosowania: BBCH 79-81

- *nasionnica trześniówka* - środek zastosować w momencie liczego pojawu muchówek i masowego składania jaj. Zabieg wykonywać od momentu, gdy owoc osiągnie 90% typowej wielkości do początku dojrzewania, wybarwiania się owoców;
- *mszyce* - środek zastosować w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc. Zabieg wykonywać od momentu, gdy owoc osiągnie 90% typowej wielkości do początku dojrzewania, wybarwiania się owoców.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Śliwa

Mszyce, owocnice śliwowe, owocówka śliwkóweczka, misecznik śliwowy.

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 - 0,2 l/ha.

Termin stosowania: opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy końca kwitnienia do dojrzałości konsumpcyjnej owoców (BBCH 69 – 89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 30 dni.

Zalecana ilość wody: 600 - 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Winorośl

Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście, mszyce, ogrodnica niszczylistka

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Środek można też zamiennie zastosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w następujących dawkach:

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

Artiler 200 SE 0,2 l/ha + Asystent+ 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy rozwoju kwiatostanu do pełni fazy kwitnienia gdy przynajmniej - 50% kołpaczków opadło (BBCH 51 – 65).

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym 1.

Malina, jeżyna, malinojeżyna

Zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście, mszyce, krzywik maliniaczek, kwiecień malinowiec, kistnik malinowiec, pryszczarek namalinek łodygowy

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Środek można też zamiennie zastosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w następujących dawkach:

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

Artiler 200 SE 0,2 l/ha + Asystent+ 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy gdy pąki kwiatowe zamknięte w jasnobrązowych łuskach do fazy pełni kwitnienia gdy przynajmniej 50% kwiatów rozwiniętych, opadają pierwsze płatki (BBCH 51 – 65).

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym dla jeżyny i malinojeżyny: 1.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym maliny uwzględniająca zastosowanie środka z dalszej części etykiety: 1.

Borówka wysoka

Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście, mszyce, ogrodnica niszczylistka, przyszczarek borówkowiec

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.

Środek można też zamiennie zastosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w następujących dawkach:

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

Artiler 200 SE 0,15 l/ha + Asystent+ 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy gdy pąki kwiatowe zamknięte w jasnobrązowych łuskach do końca fazy kwitnienia gdy wszystkie płatki opadły (BBCH 51 – 65).

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym 1.

Agrest

Zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście, mszyce przeziernik porzeczkowiec

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Środek można też zamiennie zastosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w następujących dawkach:

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

Artiler 200 SE 0,2 l/ha + Asystent+ 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy gdy pąki kwiatowe zamknięte w jasnobrązowych łuskach do końca fazy kwitnienia gdy wszystkie płatki opadły (BBCH 51 – 65).

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym 1.

Truskawka, poziomka

Mszyca truskawkowa, kwiecień malinowiec, zmieniki, ogrodnica niszczylistka, zwójka poziomeczka, zwójka truskaweczka

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.

Środek można też zamiennie zastosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w następujących

dawkach:

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

Artiler 200 SE 0,15 l/ha + Asystent+ 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku rozwoju kwiatostanu do końca fazy kwitnienia (BBCH 51 – 65).

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym poziomki: 1.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym truskawki uwzględniająca zastosowanie środka z dalszej części etykiety: 1.

Truskawka

Opuchlaki

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.

Termin stosowania: Zabieg wykonywać po zbiorze owoców opryskując rośliny i glebę pod nimi (BBCH > 89).

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym truskawki uwzględniająca zastosowanie środka z wcześniejszej części etykiety: 1.

Aronia, róża uprawiana na jadalne owoce, morwa, głóg, bez czarny, żurawina

Opuchlak lucernowiec, opuchlak truskawkowiec, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście, mszyce, ogrodnica niszczylistka, wciornastek różówek, owocówka żurawineczka

Aronia, róża na jadalne owoce, morwa, głóg, bez czarny

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Środek można też zamiennie zastosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w następujących dawkach:

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

Artiler 200 SE 0,2 l/ha + Asystent+ 0,2 l/ha.

żurawina

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.

Środek można też zamiennie zastosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w następujących

dawkach:

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

Artiler 200 SE 0,15 l/ha + Asystent+ 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy gdy pąki kwiatowe zamknięte do końca fazy kwitnienia gdy wszystkie płatki opadły (BBCH 51 – 65).

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym 1.

Malina

Przyziernik malinowiec

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania: Zabieg wykonywać po zbiorze owoców opryskując rośliny i glebę pod nimi (BBCH > 89).

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym maliny uwzględniająca zastosowanie środka z wcześniejszej części etykiety: 1.

Orzech włoski

Mszyce

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować zgodnie z sygnalizacją: od końca fazy kwitnienia (BBCH≥69).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 30 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Leszczyna (orzech laskowy)

Mszyce, stonkowiec orzechowiec, dłużyńka leszczynówka, misecznik śliwowy, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście.

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zgodnie z sygnalizacją: od końca fazy kwitnienia (BBCH \geq 69).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 30 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Tytoń

Wciornastek tytoniowiec, mszyce

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania: opryskiwać zgodnie z sygnalizacją od początku rozwoju pędów bocznych na głównym pędzie do dojrzałości 50% nasion (BBCH 20 – 85).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 20 – 30 dni.

Zalecana ilość wody: 600 - 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Len uprawiany na włókno

Mszyce, pchełka lnowa, pchełka lnowa długostopka

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,12-0,25 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy wykształcenia 50% pąków kwiatowych do fazy końca kwitnienia (BBCH 55 - 69).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Konopie uprawiane na włókno

Mszyce

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,12-0,25 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy wykształcenia 50% pąków kwiatowych do fazy końca kwitnienia (BBCH 55 - 69).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Cebula, czosnek, szalotka

Chowacz szczypiorak, młode gąsienice wgryzki szczypiorki, wciornastki, śmietka kielkówka, śmietka glebowa, śmietka cebulanka, mszyce

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Środek można też zamiennie zastosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w następujących dawkach:

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

Artiler 200 SE 0,2 l/ha + Asystent+ 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początkowej fazy rozwoju liści, nie później niż do momentu osiągnięcia połowy docelowej masy warzyw (BBCH 10 – 39).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym 1.

Kapusta głowiasta biała

Pchełki, chowacz czterozębny, chowacz brukwiaczek, gnatarz rzepakowiec, wciornastki, śmietka kapuściana, mszyce

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Środek można też zamiennie zastosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w następujących dawkach:

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

Artiler 200 SE 0,2 l/ha + Asystent+ 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od końcowej fazy rozwoju liści do momentu kiedy zaczynają tworzyć się główki (BBCH 20 – 39).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Burak cukrowy, burak pastewny

Szarek komośnik

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liści do fazy 9 liści (BBCH 12 - 19).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 300-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Burak ćwikłowy

Pchełka burakowa, drobnica burakowa, mszyce

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liści do fazy 9 liści (BBCH 12 - 19).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 300-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Seler korzeniowy

Gąsienice bielinka kapustnika, bielinka rzepnika, błyszczki jarzynówki, tantnisia krzyżowiaczka, piętnówki kapustnicy i inne gąsienice uszkadzające liście, liściolubka selerowa, połyśnica marchwianka, zmieniki, światłówka naziemnica, bawełnówka egipska, mszyce

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liści do fazy 9 liści (BBCH 12 - 19).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 300-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Chrzan pospolity

Gąsienice bielinka kapustnika, bielinka rzepnika, błyszczki jarzynówki, tantnisia krzyżowiaczka, piętnówki

kapustnicy i inne gąsienicę uszkadzające liście, pchełka chrzanowa, pchełka smużkowana, pchełka falistosmuga, pchełka czarna, pchełka czarnonoga oraz inne pchełki, mszyce

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liści do fazy 9 liści (BBCH 12 - 19).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 300-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Brukiew, rzepa

Gąsienice bielinka kapustnika, bielinka rzepnika, błyszczki jarzynówki, tantnisia krzyżowiaczka, piętnówki kapustnicy i inne gąsienice uszkadzające liście, pchełki, mszyce

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liści do fazy 9 liści (BBCH 12 - 19).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 300-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Cykoria korzeniowa

Gąsienice błyszczki jarzynówki, piętnówki kapustnicy i inne gąsienice uszkadzające liście, mszyce

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liści do fazy 9 liści (BBCH 12 - 19).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 300-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Papryka, oierzyna uprawiane w szklarni

Środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Mączlik szklarniowy, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni, miniarki, mszyce, zmieniki, pchełki.

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

0,3 l/ha - jednokrotne stosowanie w sezonie

0,2 l/ha - dwukrotne stosowanie w sezonie

Zalecana dawka dla jednokrotnego zastosowania: 0,24 - 0,3 l/ha.

Zalecana dawka dla dwukrotnego zastosowania: 0,12 - 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy pierwszego liścia do pełnego wybarwienia owoców (BBCH 11 – 89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 20 dni.

Zalecana ilość wody:

Jednokrotne stosowanie w sezonie: 600 - 750 l/ha.

Dwukrotne stosowanie w sezonie: 300 - 500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje nasienne drzew leśnych

Mszyce, skoczogonki, krobik modrzewiowiec.

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy rozwinięcia pierwszego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11 - 69).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 30 dni.

Zalecana ilość wody: 200 – 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Rośliny szkółkarskie ozdobne

Mszyce, skoczogonki, krobik modrzewiowiec.

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy rozwinięcia pierwszego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11 - 69).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 30 dni.

Zalecana ilość wody: 200 – 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Ćma bukszpanowa

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04% tj. 4 ml środka w 10 litrach wody.

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni.

Środek stosować przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Zalecana ilość wody w uprawie roślin ozdobnych przy użyciu opryskiwaczy ręcznych: 300-500 l/ha (3-5 l/100 m²).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Wierzba energetyczna, wierzba purpurowa (wiklina)

Mszyce, rynnica topolowa i wierzbowa, jątrewka pospolita i wiklinówka, niekreślanka wierzbówka, przszczarki.

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zgodnie z sygnalizacją od końca fazy kwitnienia (BBCH \geq 69).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 30 dni.

Zalecana ilość wody: 200 – 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18 grudnia 2025 r. spółka Innvigo Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin ARTILER 200 SE.

Wnioskodawca wskazał, że przedmiotowy środek ochrony roślin jest identyczny ze środkiem Los Ovados 200 SE produkcji spółki Innvigo Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa

W toku postępowania administracyjnego potwierdzono, że środek ochrony roślin ARTILER 200 SE jest identyczny ze środkiem Los Ovados 200 SE, stąd również spełnia wymogi określone w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w Rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁵, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 28 lutego 2034 r.

Pismem z dnia 6 marca 2026 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym pełnomocnikowi spółki Innvigo Sp. z o. o., w tym samym dniu, strona została powiadomiona o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W treści zawiadomienia organ pouczył stronę, iż na zasadzie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: k.p.a.)⁶, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 6 marca 2026 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie, wnosząc uwagi, które zaakceptowano w całości.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

⁵ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) NR 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 153 z 11.6.2011, str. 1, z późn. zm.)

⁶ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.)

Czynności związane z wydaniem przedmiotowego zezwolenia podlegają opłacie na podstawie art. 15 ust.1 ustawy o środkach ochrony roślin. W związku z powyższym, wydanie stosownej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy o opłacie skarbowej⁷.

Pouczenie

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 k.p.a.

Jeżeli Strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji Stronie. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 zł.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239 § 1 *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi*⁸ albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243 § 1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a. zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Małgorzata Flaszka
dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia - ePUAP)

⁷ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 t.j.)

⁸ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2024 r. poz. 935 z późn. zm. t.j.)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem:
www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(zezwozenia.sor@piorin.gov.pl)

Instytut Ochrony Roślin – PIB
(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)