



Znak sprawy: DHR.rs1.8200.23.2024

Zezwolenie nr R-71/2025

Na podstawie art. 41 w związku z art. 51 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 z dnia 20 listopada 2024 r. wraz z korektą z dnia 28 kwietnia 2025 r. złożonego przez Tessenderlo Group NV, Rue du Trône 130, 1050 Ixelles, Królestwo Belgii, zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 20 listopada 2024 r. wraz z korektą z dnia 28 kwietnia 2025 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009.

ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Surround WP Crop Protectant**

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	Tessenderlo Group NV, Rue du Trône 130, 1050 Ixelles, Królestwo Belgii
Producent środka ochrony roślin:	Tessenderlo Group NV, Rue du Trône 130, 1050 Ixelles, Królestwo Belgii
Rodzaj środka ochrony roślin:	repelent
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy profesjonalni

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.)

Substancja czynna:	krzemian glinu (kaolin) – 950 g/kg (95%)
Państwo członkowskie odniesienia, z którego następuje wzajemne uznanie zezwolenia:	Królestwo Belgii
Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim odniesienia, wraz z datą jego wydania:	9824P/B z dnia 13 lipca 2010 r. zmienione decyzjami z dnia 20 października 2010 r., 9 maja 2019 r., 17 listopada 2022 r., 13 lutego 2023 r., 21 lutego 2023 r. oraz 17 października 2023 r.
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim odniesienia:	Surround WP Crop Protectant
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:
12,5 kg	papier

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 31 marca 2027 r.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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

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)

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 oraz datę wydania zezwolenia.

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 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.

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.)

Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

Środek ochrony roślin nie został zaklasyfikowany do żadnej z klas i kategorii zagrożenia.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: brak.

Hasło ostrzegawcze: brak.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak.

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

brak

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

OPIS DZIAŁANIA

REPELENT w postaci proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP), przeznaczony do zwalczania szkodników gryzących i ssących. Środek zapewnia barierę ochronną na powierzchni organów roślinnych chronionych upraw, która m.in. utrudnia odżywianie się i składnie jaj przez szkodniki.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub sadowniczych.

Grusza

miodówka gruszowa plamista

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 kg/ha (20 kg na 10 000 m² opryskiwanej powierzchni ściany liści – LWA).

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20-30 kg/ha (13,3-20 kg na 10 000 m² opryskiwanej powierzchni ściany liści – LWA).

Pierwszy zabieg wykonać stosując środek w dawce 30 kg/ha, kolejne zabiegi wykonać stosując środek w dawce niższej – 20 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować profilaktycznie (zapobiegawczo) lub na początku składania jaj przez zimujące samice, od początku fazy rozwoju pąka (okres bezlistny -pąki liściowe i kwiatowe zamknięte i okryte ciemnobrązowymi łuskami) do końca fazy kwitnienia(wszystkie płatki opadły) (BBCH 00-69).

Liczba zabiegów: 2-5

Odstęp między zabiegami: 7-21 dni (w przypadku usunięcia warstwy ochronnej środka z powierzchni roślin na skutek działania silnego wiatru lub opadów deszczu dopuszcza się wykonanie kolejnego zabiegu po upływie 3 dni).

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (uwzględniająca zastosowania z dalszej części etykiety): 8.

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

1. Celem dostatecznego pokrycia środkiem uprawy, ilość cieczy użytkowej powinna zapewnić maksymalne zwilżenie całości chronionych roślin. Unikać należy jednak sytuacji, gdy ciecz użytkowa skapuje z powierzchni roślin.
2. W celu uzyskania pełnego pokrycia roślin środkiem, konieczne jest wykonanie co najmniej dwóch zabiegów.
3. Celem uzyskania oczekiwanej skuteczności środka, należy zapewnić stałą, nienaruszoną warstwę środka na powierzchni organów chronionych upraw. Nie zaleca się jednak, aby warstwa ta była zbyt gruba.
4. Ulewne deszcze, silny wiatr oraz wzrost i rozwój chronionych roślin wpływają negatywnie na jakość warstwy ochronnej środka. Po ulewnym deszczu należy wykonać zabieg ponownie. Nie zaleca się jednak wykonywać zabiegu na rośliny mokre.
5. Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych. Szczególną ostrożność zachować w przypadku, gdy w sąsiedztwie uprawiane są warzywa i rośliny sadownicze.
6. Stosowanie środka po fazie kwitnienia może powodować pozostawienie widocznych pozostałości na owocach.
7. Warstwa środka na powierzchni roślin tworzy fizyczną barierę, która dodatkowo obniża temperaturę organów roślinnych. Może to skutkować przyspieszeniem lub opóźnieniem terminu dojrzewania. W przypadku drzew pestkowych opóźnienie dojrzewania może wynosić od 3 do 7 dni.

Zalecana dawka środka w ochronie gruszy i winorośli odnosi się do faktycznej powierzchni opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu drzew/krzewów, określanej jako „powierzchnia ściany liści” – LWA:

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

Obliczenie dawki przestrzennej – zalecanej dawki środka na powierzchnię ściany liści (LWA):

Zalecana dawka środka na powierzchnię ściany liści [kg/10000 m ²]	=	$\frac{\text{Ilość środka [kg/ha]} \times 10\,000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}{\text{powierzchnia ściany liści [m}^2\text{/ha]}}$
---	---	---

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

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

Nie należy przekraczać maksymalnych zalecanych dawek środka na 1 ha powierzchni płaskiej uprawy w ochronie gruszy i winorośli, nawet w sytuacji, gdy aktualna powierzchnia ściany liści (LWA) wskazywać może na potrzebę zastosowania wyższej dawki.

Załącznik nr 4 - OKRESY KARENCJI

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):
grusza, orzech włoski, morela, czereśnia, wiśnia, brzoskwinia, nektaryna, śliwa, winorośl (winogrona stołowe), jeżyna, malina, borówka, żurawina, porzeczka, agrest, porzeczkoagrest, aktinidia, winorośl (winogrona do produkcji wina) – 1 dzień.

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 i nie pić oraz nie palić podczas stosowania produktu.

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy i ochronę dróg oddechowych (maskę FFP2SL lub P2) oraz odzież roboczą (kombinezon) i odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Ponadto mieszanie i załadunek należy przeprowadzać na zewnątrz.

Stosować odzież roboczą i maskę podczas wchodzenia na obszar po zabiegu.

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 pszczół.

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.

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, z dala od źródeł ciepła.

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.

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

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów.

W przypadku dostania się na skórę: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

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

Załącznik nr 8 – POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Dane kontaktowe (takie jak: e-mail, telefon, fax, adres www lub adres do korespondencji) 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 w tym zasady łącznego stosowania środka z innymi produktami, określa posiadacz zezwolenia

Należy uwzględnić następujący zapis: Podczas oprysku zaleca się ciągłe mieszanie cieczy użytkowej.

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.

Orzech włoski

nasionnica orzechówka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować profilaktycznie (zapobiegawczo), od początku fazy rozwoju owoców do fazy pełnej dojrzałości owoców (początek opadania owoców) (BBCH 71-89).

Liczba zabiegów: 1-8.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

mszyce

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować profilaktycznie (zapobiegawczo), od fazy początku nabrzmiewania pąków liściowych do końca fazy rozwoju kwiatostanów (BBCH 01-59) oraz po osiągnięciu pełnej dojrzałości owoców (początek opadania owoców) (> BBCH 89).

Liczba zabiegów: 1-8.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zastosowań w sezonie wegetacyjnym: 8

Grusza

mszyca jabłoniowo-babkowa i inne gatunki mszyc, skoczki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 kg/ha (20 kg na 10 000 m² opryskiwanej powierzchni ściany liści – LWA).

Termin stosowania: środek stosować profilaktycznie (zapobiegawczo), od fazy początku nabrzmiewania pąków liściowych (widoczne nabrzmiałe pąki oraz wydłużone łuski pąków z jasnymi

przebarwieniami) do końca fazy kwitnienia (wszystkie płatki opadły) (BBCH 01-69) oraz od fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (> BBCH 89).

Liczba zabiegów: 1-8.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (uwzględniająca zastosowania z wcześniejszej części etykiety): 8.

Morela, brzoskwinia, nektaryna, śliwa

mszyca brzoskwiniowo-ziemniaczana, mszyca śliwowo-kocankowa i inne gatunki mszyc, skoczki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować profilaktycznie (zapobiegawczo), od fazy początku nabrzmiewania pąków liściowych (widoczne jasnobrązowe łuski z jasnymi brzegami) do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę (BBCH 01-59) oraz od fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (> BBCH 89).

Liczba zabiegów: 1-8.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

muszka plamoskrzydła

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować profilaktycznie (zapobiegawczo), od końca fazy kwitnienia (wszystkie płatki opadły) do fazy, gdy owoce są dojrzałe do zbioru (BBCH 69-87).

Liczba zabiegów: 1-8.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zastosowań w sezonie wegetacyjnym: 8.

Czereśnia, wiśnia

mszyca wiśniowa i inne gatunki mszyc, skoczki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować profilaktycznie (zapobiegawczo), od fazy początku nabrzmiewania pąków liściowych (widoczne jasnobrązowe łuski z jasnymi brzegami) do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę (BBCH 01-59) oraz od fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (> BBCH 89).

Liczba zabiegów: 1-8.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

nasionnica trześniówka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować profilaktycznie (zapobiegawczo), od końca fazy kwitnienia (wszystkie płatki opadły) do fazy, gdy owoce są dojrzałe do zbioru (BBCH 69-87).

Liczba zabiegów: 1-8.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

muszka plamoskrzydła

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować profilaktycznie (zapobiegawczo), od końca fazy kwitnienia (wszystkie płatki opadły) do fazy, gdy owoce są dojrzałe do zbioru (BBCH 69-87).

Liczba zabiegów: 1-8.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zastosowań w sezonie wegetacyjnym: 8.

Jeżyna, malina, borówka, żurawina, porzeczka, agrest, porzeczkoagrest, aktinidia

mszyce, skoczki, muszka plamoskrzydła

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować profilaktycznie (zapobiegawczo), od końca fazy kwitnienia (wszystkie płatki opadły) do fazy zaawansowanego dojrzewania, pierwsze jagody u podstawy grona osiągają charakterystyczną dla gatunku/odmiany barwę (BBCH 69-85).

Liczba zabiegów: 1-4.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zastosowań w sezonie wegetacyjnym: 4.

Winorośl (uprawa na winogrona stołowe i uprawa na winogrona do produkcji wina)

mszyce, skoczki, muszka płamoskrzydła

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 kg/ha (20 kg na 10 000 m² opryskiwanej powierzchni ściany liści – LWA)

Termin stosowania: środek stosować profilaktycznie (zapobiegawczo), od końca fazy kwitnienia do fazy mięknięcia jagód (BBCH 69-85).

Liczba zabiegów: 1-4.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zastosowań w sezonie wegetacyjnym: 4.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20 listopada 2024 r. złożonym zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Tessenderlo Group NV, Rue du Trône 130, 1050 Ixelles, Królestwo Belgii wystąpiła o wzajemne uznanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Surround WP.

Następnie w toku prowadzonego postępowania administracyjnego strona wnioskiem z dnia 28 kwietnia 2025 r. wystąpiła o zmianę nazwy środka na Surround WP Crop Protectant. Powyższa zmiana została zaakceptowana.

Zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia udzielonego zgodnie z art. 29 przedmiotowego rozporządzenia może złożyć wniosek o wzajemne uznanie zezwolenia dla tego samego środka ochrony roślin, takiego samego zastosowania i przy zastosowaniu porównywalnych praktyk rolnych w innym państwie członkowskim.

Przedmiotowy środek pod nazwą handlową Surround WP Crop Protectant dopuszczony jest do obrotu w Królestwie Belgii zezwoleniem 9824P/B z dnia 13 lipca 2010 r.

W toku postępowania administracyjnego stwierdzono spełnienie wymagań w zakresie wzajemnego uznania zezwolenia określonych w art. 40-42 rozporządzenia nr 1107/2009.

Na podstawie informacji uzyskanej z właściwego urzędu Królestwa Belgii w dniu 22 stycznia 2024 r. potwierdzono, że w skład środka nie wchodzi składniki obojętne wymienione w załączniku nr III do 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 31 marca 2027 r.

Celem potwierdzenia skuteczności w warunkach agro-klimatycznych Polski oraz zalecanej dawki przestrzennej przedmiotowego środka (dawki środka na 10 000 m² ściany liści – LWA) posiadacz zezwolenia jest zobligowany do przedłożenia wyników badań skuteczności przedmiotowego środka w ochronie gruszy przed miodówką gruszą plamistą wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w tym zakresie w terminie 24 mc-y od daty wydania niniejszego zezwolenia oraz

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.)

uzyskania pozytywnej oceny przedłożonych danych. Dla ww. zastosowania (relacji roślina chroniona – gatunek szkodnika) należy przedłożyć co najmniej dwa badania wykonane w Polsce lub w innych krajach strefy pn.-wsch. EPPO. W badaniach tych środek należy stosować zgodnie z zaleceniami z etykiety. Brak przedłożenia powyższych danych lub uzyskania pozytywnej ich oceny może skutkować zmianą warunków niniejszego zezwolenia.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 20 listopada 2024 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Tessenderlo Group NV, wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w ochronie:

- orzecha włoskiego przed nasionnicą orzechówką i mszycami,
- gruszy przed skoczkami, mszycą jabłoniowo-babkową i innymi gatunkami mszyc,
- moreli, brzoskwini, nektaryny, śliwy przed muszką płamoskrzydłą, skoczkami, mszycą brzoskwiniowo-ziemniaczaną, mszycą śliwowo-kocankową i innymi gatunkami mszyc,
- czereśni, wiśni przed nasionnicą trześniówką, muszką płamoskrzydłą, skoczkami, mszycą wiśniową i innymi gatunkami mszyc,
- jeżyny, maliny, borówki, żurawiny, porzeczek, agrestu, porzeczekoagrestu, aktinidii przed mszycami, skoczkami i muszką płamoskrzydłą
- winorośli (uprawa na winogrona stołowe i uprawa na winogrona do produkcji wina) przed muszką płamoskrzydłą, mszycami i skoczkami,

co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę środek może być stosowany w rozszerzonym zakresie w powyższych uprawach przez wszystkich zainteresowanych jego stosowaniem użytkowników profesjonalnych, a odpowiedzialność za ewentualny brak skuteczności działania środka ochrony roślin i jego fitotoksyczność zgodnie z art. 51 ust. 5 rozporządzenia nr 1107/2009 ponosi osoba stosująca środek ochrony roślin.

Pismem z dnia 25 kwietnia 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce Tessenderlo Group NV 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 28 kwietnia 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i nie wniósł uwag.

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

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

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 administracyjnymi⁸ 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
zastępca dyrektora
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

⁷ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111, póź. zm.)

⁸ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2024 r. poz. 935, z póź. zm.)

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
([zezwolenia.sor@piorin.gov.pl](mailto:zezwozenia.sor@piorin.gov.pl))

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

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem:

www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych