



Znak sprawy: DHR.rs1.8200.27.2025

ZEZWOLENIE nr R-34/2026

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 7 lipca 2025 r. złożonego przez spółkę Andermatt Polska Sp. z o.o., ul. Garbary 56, 61-758 Poznań zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 7 lipca 2025 r. złożonego zgodnie z art. 51. rozporządzenia nr 1107/2009

ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **HELICOVEX**

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	Andermatt Polska Sp. z o.o., ul. Garbary 56, 61-758 Poznań
Producent środka ochrony roślin:	Andermatt Biocontrol Suisse AG, Stahlermatten 6, 6146 Grossdietwil, Konfederacja Szwajcarska
Rodzaj środka ochrony roślin:	Insektycyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy profesjonalni
Substancja czynna:	<i>Helicoverpa armigera</i> izolat BV-0003 (HearNPV BV-0003) - entomopatogeniczny wirus z rodziny

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.)

	<i>Baculoviridae</i> – $7,5 \times 10^{12}$ OB/l (jednostek w 1 l środka) 522,96 g/l
Państwo członkowskie odniesienia, z którego następuje wzajemne uznanie zezwolenia:	Republika Czeska
Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim odniesienia, wraz z datą jego wydania:	numer zezwolenia: 6115-0 z 3 października 2024 r.
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim odniesienia:	HELICOVEX
Okres ważności środka ochrony roślin:	3 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:
50 ml - 1 l	PET
500 ml - 1 l	HDPE/PA
5 l - 20 l	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 15 października 2028 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 oraz numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie, po każdym wydaniu takiej decyzji.

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

OBOWIAZKI 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.

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 dyrektywę 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

Klasyfikacja środka ochrony roślin:

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:

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

brak

Zawiera *Helicoverpa armigera* izolat BV-0003- wirus polihedrozy jądrowej. Mikroorganizmy mogą powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD – środek biologiczny, w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC), o działaniu żołądkowym, przeznaczony do zwalczania słonecznicy oręźówki.

Środek jako substancję czynną zawiera naturalnie występujący patogen słonecznicy oręźówki - *Helicoverpa armigera* nukleopolihedrowirus (HearNPV) izolat BV-0003, powodujący polihedrozę jądrową tego szkodnika.

Środek jest skuteczny jedynie po spożyciu przez gąsienice (larwy) szkodnika. Larwy przestają żerować w krótkim czasie po infekcji. Część gąsienic pobiera cząstki wirusa przegryzając osłonkę jaja w trakcie wylęgu i zamiera zanim rozpocznie żerowanie. Pozostałe gąsienice pobierają wirusa w momencie rozpoczęcia żerowania i giną w ciągu kilku dni. Najlepszy efekt uzyskuje się, gdy środek stosowany jest na jaja lub pierwsze stadia larwalne szkodnika (L1 do L2).

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna środka należy do grupy 31 (wysoko specyficzne, patogeniczne dla owadów bakulowirusy).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy oraz opryskiwaczy ręcznych (w tym plecakowych).

Kukurydza

słonecznica oręźówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie kukurydzy przed słonecznicą oręźówką.

Załącznik nr 3 - ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Środek w dawce 0,05 l/ha należy stosować tylko w przypadku, gdy nasilenie występowania szkodnika (w tym prognozowane) jest na niższym poziomie.

Z uwagi na żołądkowe działanie środka ważne jest równomierne i dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową.

Środek zawiera jako substancję czynną *Helicoverpa armigera* nukleopolihedrowirus (HearNPV) (wg klasyfikacji IRAC grupa 31 – wysoce specyficzne, patogeniczne dla owadów bakulowirusy).

Celem zminimalizowania ryzyka rozwoju odporności w populacjach zwalczanego szkodnika zaleca się m.in. przemienne stosowanie środka ze środkami owadobójczymi zawierającymi substancje czynne należące do innych grup wg klasyfikacji IRAC, o odmiennych mechanizmach działania.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI.

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

Niewymagany.

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.

Środek nie powinien być stosowany przez osoby z obniżoną odpornością.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą (kombinezon) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania 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 celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 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.

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 do 5°C.

Środek jest trwały przez okres 3 lat w warunkach chłodniczych (lodówce lub zimnym pomieszczeniu) w temperaturze do 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.

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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 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.

Ogórek, arbuz, melon (w uprawie w polu)

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Dynia makaronowa, olbrzymia, piżmowa,

dynia zwyczajna typ użytkowy cukinia, kabaczek, patison,

dynia zwyczajna typ użytkowy cukinia, kabaczek, patison z przeznaczeniem na jadalne kwiaty (w uprawie w polu)

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Por, cebula siedmiolatka (syn. czosnek dęty) (w uprawie w polu)

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic. ~~pierwsze larwy.~~

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Rzeżucha ogrodowa, rukola, kapusta, jarmuż, brokuł, kalafior, rzodkiew, rzodkiewka, kalarepa, brukiew, rzepa (w uprawie w polu)

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Endywia, roszonek, sałata, sałata łodygowa, szpinak, szpinak nowozelandzki, burak liściowy, burak ćwikłowy z przeznaczeniem na boćwinę (w uprawie w polu)

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Rośliny zielarskie (w uprawie w polu)

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Rośliny ozdobne (w uprawie w polu)

słonecznica orzęźówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Miskant, sorgo zwiste, proso zwyczajne

słonecznica orzęźówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Karczoch hiszpański, karczoch zwyczajny

słonecznica orzęźówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Burak ćwikłowy z przeznaczeniem na korzeń, burak pastewny

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Porzeczka, agrest, porzeczkoagrest, malina, jeżyna, malinojeżyna (w uprawie w polu)

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Rabarbar, koper włoski, seler korzeniowy, listkowy, naciowy (w uprawie w polu)

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Konopie siewne

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Cykoria korzeniowa, sałatowa (w uprawie w polu)

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Len zwyczajny

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Truskawka (w uprawie w polu)

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Łubin

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Rzepak jary, rzepa pastewna

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Szczypiorek, czosnek pospolity, cebula, szalotka (w uprawie w polu)

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Kukurydza cukrowa, kukurydza pękająca

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Słonecznik zwyczajny

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Portulaka warzywna (w uprawie w polu)

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Soja, groch pastewny, groch zielony cukrowy, groch zielony łuskowy

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Groch zwyczajny siewny, fasola zwykła, fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, ciecierzycapospolita, soczewica jadalna, bobik, wyka

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Pomidor, papryka, bakłażan

słonecznica orężówka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 – 0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać w momencie wylęgu pierwszych gąsienic.

Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby, najlepiej na gąsienice (larwy) w stadiach L1-L2. . Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Liczba zabiegów: 12

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7 lipca 2025 r. złożonym zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Andermatt Polska Sp. z o.o., ul. Garbary 56, 61-758 Poznań wystąpiła o wzajemne uznanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin HELICOVEX.

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 HELICOVEX dopuszczony jest do obrotu w Republice Czeskiej. Ponadto przy podejmowaniu decyzji w przedmiotowej sprawie wzięto pod uwagę informacje i dane oraz oceny, dotyczące stosowania substancji czynnej HearNPV BV-0003 w ochronie roślin w Polsce, znajdujące się w posiadaniu organu wydającego niniejszą decyzję.

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

Przy czym posiadacz zezwolenia jest zobligowany do przedłożenia wyników badań skuteczności przedmiotowego środka w ochronie kukurydzy przed słońcem orężówką liści wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w tym zakresie w terminie 24 mc-y od daty wydania niniejszego zezwolenia oraz uzyskania pozytywnej oceny przedłożonych danych. Dla wymienionego zastosowania należy przedłożyć minimum dwa badania wykonane w Polsce lub w innych krajach strefy pn.- wsch. EPPO, ewentualnie w krajach sąsiednich należących do innych stref agroklimatycznych EPPO (DE, CZ, SLK). W badaniach tych środek przedmiotowy należy stosować zgodnie z zaleceniami z etykiety. W projekcie raportu wyniki badań skuteczności przedłożone w celu realizacji ww. warunku należy przedstawić w formie oddzielonych zestawień/tabel. Brak przedłożenia powyższych danych lub uzyskania pozytywnej ich oceny może skutkować zmianą warunków niniejszego zezwolenia.

Jednocześnie 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 15 października 2028 r.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 7 lipca 2025 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Andermatt Polska Sp. z o.o., ul. Garbary 56, 61-758 Poznań wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w następujących zastosowaniach:

- Ogórek, arbuz, melon (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Dynia makaronowa, olbrzymia, piżmowa, dynia zwyczajna typ użytkowy cukinia, kabaczek, patison, dynia zwyczajna typ użytkowy cukinia, kabaczek patison z przeznaczeniem na jadalne kwiaty (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Por, czosnek dęty (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Rzeżucha ogrodowa, rukola, kapusta, jarmuż, brokuł, kalafior, rzodkiew, rzodkiewka, kalarepa, brukiew, rzepa pastewna (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Endywia, roszponka, sałata, sałata japońska, sałata łodygowa, szpinak szpinak nowozelandzki, burak liściowy, Burak ćwikłowy z przeznaczeniem na boćwinę (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Rosliny zielarskie (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Rośliny ozdobne (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Miskant, sorgo zwiste, proso zwyczajne (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Karczoch hiszpański, karczoch zwyczajny (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Burak ćwikłowy z przeznaczeniem na korzeń, burak pastewny (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Porzeczka, agrest, porzeczkoagrest, malina, jeżyna, malinojeżyna (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Rabarbar, koper włoski, seler korzeniowy, listkowy, naciowy (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Konopie siewne (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Cykoria korzeniowa, sałatowa (w ochronie przed słonecznicą orężówką)

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.)

- Len zwyczajny (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Truskawka (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Łubin (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Rzepak jary, rzepa (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Szczypiorek, czosnek pospolity, cebula, szalotka (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Kukurydza cukrowa, pękająca (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Słonecznik zwyczajny (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Portulaka warzywna (w ochronie przed słonecznicą orężówką)
- Soja, groch pastewny, polny; groch zielony cukrowy, łuskany (w ochronie przed słonecznicą orężówką)

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 8 grudnia 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce Andermatt Polska Sp. z o.o., ul. Garbary 56, 61-758 Poznań 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 17 grudnia 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i wniósł uwagi, które zostały częściowo zaakceptowane.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

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 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
dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

⁷ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.)

⁸ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 t.j.)

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(zezwolenia.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