



Znak sprawy: DHR.rs1.8200.18.2025

Zezwolenie nr R-1/2026

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 3 kwietnia 2025 r. złożonego przez Mitsui AgriScience International S.A./N.V., Avenue de Tervueren 270, B-1150 Bruksela, Królestwo Belgii, zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 17 listopada 2025 r. wraz z korektą z dnia 20 listopada 2025 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009.

ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Valcure**.

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	Mitsui AgriScience International S.A./N.V., Avenue de Tervueren 270, B-1150 Bruksela, Królestwo Belgii
Producent środka ochrony roślin:	Certis U.S.A. L.L.C., 720 5th Street, Wasco, California, 93280, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej
Rodzaj środka ochrony roślin:	fungicyd
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:	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> szczep D747 (czynniki mikrobiologiczny) - 50 g/l (1×10^{10} CFU/ml)
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:	16772 z dnia 8 lutego 2018 r. wraz z decyzją z dnia 11 lutego 2025 r.
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim odniesienia:	AMYLO-X LC
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:
1 l – 10 l	PET

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 sierpnia 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.

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.

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.

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 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 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:

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 *Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum* szczep D747. Mikroorganizmy mogą powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD – środek biologiczny w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC) przeznaczony do stosowania zapobiegawczego przeciwko infekcjom chorób odglebowych, powodowanych przez szerokie spektrum patogenów występujących w glebie (w podłożu) m.in. rodzaju *Fusarium*, *Phytophthora*, *Pythium*, *Sclerotinia*, *Rhizoctonia* i *Phoma*.

Środek jako substancję czynną zawiera mikroorganizm – bakterię *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* szczep D747 (wg klasyfikacji FRAC grupa BM 02).

STOSOWANIE ŚRODKA

Produkt stosuje się poprzez system nawadniania kropelkowego, podlewanie oraz przy użyciu opryskiwaczy szklarniowych lub opryskiwaczy ręcznych.

W uprawie pomidora, papryki, osterżyny, roślin ozdobnych - środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Pomidor, papryka, osterżyna (uprawa w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

fuzarioza zgorzelowa pomidora, gnicie korzeni pomidora, rizoktonioza i inne choroby odglebowe powodowane przez patogeny rodzaju Fusarium, Pythium, Rhizoctonia

Nawadnianie kropelkowe lub podlewanie

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5-5,0 l/ha

Termin stosowania: środek można stosować w trakcie produkcji rozsady lub po posadzeniu na miejsce stałe do fazy pełnej dojrzałości zbiorczej (BBCH 89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 - 10000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 8 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

Salata, roszonek, szpinak, burak liściowy, endywia, cykoria (uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

rizokotnioza sałaty, zgnilizna twardzikowa i inne choroby odglebowe, powodowane przez patogeny rodzaju Fusarium, Phoma, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia i Sclerotinia

Nawadnianie kropelkowe lub podlewanie

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5-5,0 l/ha

Termin stosowania: środek można stosować od momentu wysiewu nasion (BBCH 00) do fazy, gdy części roślin przeznaczone do zbioru osiągnęły typową wielkość i kształt (BBCH 49).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 - 10000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 8

Truskawka (uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

zgnilizna korony truskawki, fuzarioza truskawki (czarna zgorzel korzeni truskawki), rizoktonioza truskawki i inne choroby odglebowe powodowane przez patogeny rodzaju Fusarium, Phytophthora i Rhizoctonia

Nawadnianie kropelkowe lub podlewanie

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5-5,0 l/ha

Termin stosowania: środek można stosować w trakcie produkcji sadzonek lub od fazy rozwiniętego pierwszego liścia (BBCH 11) do fazy drugiego zbioru owoców (BBCH 89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 - 10000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 8 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Środek jest produktem mikrobiologicznym, zawierającym bakterie *Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum* jako substancję biologicznie czynną. Z tego względu nie we wszystkich przypadkach można oczekiwać wystarczającej skuteczności. Przy czym w zależności od rodzaju patogena oraz chronionej rośliny uprawnej środek najczęściej wykazuje średni poziom skuteczności lub tylko ogranicza występowanie chorób.

Zalecana dawka środka w ochronie pomidora (w uprawie w szklarni) odnosi się do faktycznej powierzchni opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu roślin, określanej jako „powierzchnia ściany liści” – LWA:

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

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

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

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

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

Przed zastosowaniem środka ochrony roślin należy każdorazowo wyliczyć rzeczywistą powierzchnię ściany liści (LWA) i dawkę przestrzenną dla kwatery/plantacji, na której /w którym środek ma być zastosowany.

Nie należy przekraczać maksymalnej zalecanej dawki środka na 1 ha powierzchni płaskiej uprawy (5,0 l), 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):
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 środek i które zwróciły się o taką informację.

Środek nie powinien być stosowany przez osoby z obniżoną odpornością.

Nie jeść i nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Stosować rękawice ochronne, maskę ochronną (typu FFP2) oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) podczas przygotowywania cieczy użytkowej oraz wykonywania zabiegu.

Podczas zabiegu stosować również okulary ochronne.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą podczas wkraczania na obszar po zabiegu przez 24 godziny od jego wykonania.

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 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.

Stosowanie środka w szklarniach o trwałej, odizolowanej od podłoża konstrukcji nie wymaga wyznaczania stref ochronnych.

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 chłodnym, suchym i wentylowanym miejscu,
- w temperaturze pokojowej 21°C - 24 °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 poradzić 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 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.

Pomidor, papryka, oierzyna (uprawa w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

Opryskiwanie

szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha

(2,4 l / 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA).

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0-5,0 l/ha

Termin stosowania: środek można stosować w trakcie produkcji rozsady lub po posadzeniu na miejsce stałe do fazy pełnej dojrzałości zbiorczej (BBCH 89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500 - 1500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 8 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

Ogórek, dynia, cukinia, patison, melon, arbuz (uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

Nawadnianie kropelkowe lub podlewanie

choroby odglebowe powodowane przez patogeny rodzaju Fusarium, Phoma, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia, Sclerotinia i Verticillium

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0-5,0 l/ha

Termin stosowania: środek można stosować w trakcie produkcji rozsady lub po posadzeniu na miejsce stałe do fazy pełnej dojrzałości zbiorczej (BBCH 89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 – 10 000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 8

Truskawka (uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

Opryskiwanie

szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0-5,0 l/ha

Termin stosowania: środek można stosować w trakcie produkcji sadzonek lub od fazy rozwiniętego pierwszego liścia (BBCH 11) do fazy drugiego zbioru owoców (BBCH 89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500 - 1500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 8 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

Rośliny zielarskie (uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

Nawadnianie kropelkowe lub podlewanie

choroby odglebowe powodowane przez patogeny rodzaju Fusarium, Phoma, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia, Sclerotinia i Verticillium

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0-5,0 l/ha

Termin stosowania: środek można stosować od fazy kiełkowania lub po posadzeniu na miejsce stałe do fazy pełnej dojrzałości zbiorczej (BBCH 89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 – 10 000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 8

Rośliny ozdobne (uprawa w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

Nawadnianie kropelkowe lub podlewanie

choroby odglebowe powodowane przez patogeny rodzaju Fusarium, Phoma, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia, Sclerotinia i Verticillium

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0-5,0 l/ha

Termin stosowania: środek można stosować od fazy kiełkowania lub po posadzeniu na miejsce stałe do fazy pełnej dojrzałości zbiorczej (BBCH 89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 – 10 000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 8

Opryskiwanie

szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0-5,0 l/ha

Termin stosowania środka można stosować w trakcie produkcji rozsady lub po posadzeniu na miejsce stałe do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500 - 1500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 8

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 3 kwietnia 2025 r. złożonym zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Mitsui AgriScience International S.A./N.V., Avenue de Tervueren 270, B-1150 Bruksela, Królestwo Belgii, wystąpiła o wzajemne uznanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Valcure.

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 AMYLO-X LC dopuszczony jest do obrotu w Królestwie Belgii zezwoleniem 16772 z dnia 8 lutego 2018 r.

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

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 sierpnia 2028 r.

Ponadto przy podejmowaniu decyzji w przedmiotowej sprawie wzięto pod uwagę informacje i dane oraz oceny, dotyczące stosowania substancji czynnej *Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum* szczep D747 w ochronie roślin w Polsce, znajdujące się w posiadaniu organu wydającego niniejszą decyzję.

Dodatkowo, wnioskiem z dnia 17 listopada 2025 r., złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009, spółka Mitsui AgriScience International S.A./N.V. wystąpiła o rozszerzenie zakresu zezwolenia o zastosowanie środka w ochronie:

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.)

- pomidora, papryki, oserżyny i truskawki przed szarą pleśnią;
- ogórka, dyni, cukinii, patisona, melona oraz roślin zielarskich przed chorobami odglebowymi powodowanymi przez patogeny z rodzaju *Fusarium*, *Phoma*, *Phytophthora*, *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Sclerotinia* i *Verticillium*;
- roślin ozdobnych przed chorobami odglebowymi powodowanymi przez patogeny z powyższych rodzajów oraz przed szarą pleśnią. Wniosek ten został uwzględniony w niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę środek może być stosowany w rozszerzonym zakresie w powyższych uprawach małoobszarowych 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 22 grudnia 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce Mitsui AgriScience International S.A./N.V. 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 23 grudnia 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie wniósł uwagi, które zostały częściowo zaakceptowane.

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.

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

⁷ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2025 r. poz.619)

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):

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)

⁸ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2025 r. poz. 769 t.j.)

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

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