



Znak sprawy: DHR.KS.rs.8208.2.6.2020, DHR.KS.rs.8202.56.2020

ZEZWOLENIE nr R-196/2025

Na podstawie art. 28 ust. 1 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 9 września 2020 r., złożonego przez spółkę BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Oddział w Freienbach, Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon Sz, Konfederacja Szwajcarska, zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 22 września 2020 r. wraz z korektą z dnia 16 grudnia 2025 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009

ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Zampro Pro**

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Oddział w Freienbach, Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon Sz, Konfederacja Szwajcarska
Producent środka ochrony roślin:	BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Oddział w Freienbach, Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon Sz, Konfederacja Szwajcarska
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/EEG (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.)

Substancje czynne:	a) ametoktradyna (związek z grupy pochodnych pirymidynoamin) – 75 g/l (5,76%) b) fosfoniany potasu (związek z grupy fosfonianów)– 453 g/l (34,8%)
Inne substancje stwarzające zagrożenie, niebędące substancją czynną:	2-metylo-2H-izotiazol-3-on
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:
250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 15 l, 20 l, 50 l	HDPE, f-HDPE

Termin ważności zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin oraz termin na zużycie istniejących zapasów, tj. sprzedaż i dystrybucję środka wprowadzonego do obrotu, a także unieszkodliwianie, przechowywanie i stosowanie środka upływa z dniem 31 maja 2029 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 (dalej jako: rozporządzenie CLP).

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

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

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 niniejszego zezwolenia.

ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin.

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

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji.

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

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

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

Załącznik nr 8 - Pozostałe informacje dotyczące środka ochrony roślin.

Załącznik nr 9 - Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin.

Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1A:
H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.
2. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2:
H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS07, GHS09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H317, H411

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:

P261 - Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować rękawice ochronne.

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 - Zebrać wyciek.

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

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC), o działaniu powierzchniowym i układowym, do stosowania zapobiegawczego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez organizmy grzybopodobne.

Środek zawiera dwie substancje czynne ametoktradyna – związek pirymidynoaminowy – inhibitor oddychania na poziomie komórkowym, inhibitor cytochromu bc1 (fungicydy QoSI, według klasyfikacji FRAC grupa 45) oraz fosfoniany potasu - związek fosfonowy (wg klasyfikacji FRAC grupa P07).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub opryskiwaczy ręcznych (w tym plecakowych).

Ziemniak

zaraza ziemniaka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy widocznego pierwszego pędu bocznego do fazy, gdy jagody na pierwszym owocostanie są pomarszczone, nasiona są typowej barwy (BBCH 21-89). Pierwszy zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w danym regionie.

Zabiegi wykonywać w odstępach co 5-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi, zawierającymi substancje czynne o innym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni

Zalecana ilość wody: 100-500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Ogórek (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

mączniak rzekomy dyniowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha (1,28 l/ na 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA)

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy widocznych 9 lub większej liczby pędów pierwszego rzędu do fazy pełnej dojrzałości, gdy wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 29-89).

Zabiegi wykonywać w odstępach co 7 - 10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi, zawierającymi substancje czynne o innym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 2

Pomidor (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

zaraza ziemniaka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha (1,28 l/ na 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA)

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy, gdy widoczny jest pierwszy pęd boczny pierwszego rzędu do fazy pełnej dojrzałości, gdy owoce mają typową barwę (BBCH 21-89).

Zabiegi wykonywać w odstępach co 7 - 10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi, zawierającymi substancje czynne o innym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 2

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Po zastosowaniu tego środka w uprawie **ziemniaka**, po zastosowaniu tego środka w uprawie **pora** lub po zastosowaniu tego środka w uprawie **cebuli siedmiolatki** środki zawierające substancję czynną ametoctradyna można zastosować na tym samym polu najwcześniej za 2 lata.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach,
- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne.

Ze względu na zalecaną maksymalną liczbę zabiegów w uprawie **ziemniaka** zaleca się stosowanie środka jako część przyjętego programu ochrony przed zarazą ziemniaka, w którym uwzględnione są zabiegi innymi środkami o wysokiej, potwierdzonej w praktyce, skuteczności w ochronie ziemniaka przed tą chorobą.

Środek zawiera dwie substancje czynne: ametoctradyna - związek z grupy inhibitorów oddychania na poziomie komórkowym patogenów (fungicydy QoSI, wg klasyfikacji FRAC grupa 45) oraz fosfoniany potasu - związek z grupy fosfonianów (wg klasyfikacji FRAC grupa P 07). Wielokrotne stosowanie środka lub środków zawierających substancje czynne o takim samym mechanizmie działania może doprowadzić do zmniejszenia skuteczności ich działania. Z tego względu, w ramach strategii przeciwdziałania rozwojowi form odpornych w populacjach sprawców chorób zaleca się, aby:

- stosować środek wyłącznie w zabiegach zapobiegawczych (profilaktycznie) ściśle zgodnie z zaleceniami z etykiety,
- środki grzybobójcze zawierające substancje czynne z grupy FRAC 45 stosować maksymalnie dwukrotnie w tej samej uprawie (na tym samym stanowisku) przez cały sezon wegetacyjny,
- włączyć do przyjętego i realizowanego programu ochrony środków grzybobójczych zawierających substancje czynne z innych grup wg klasyfikacji FRAC niż grupy 45 i P07, o odmiennym mechanizmie działania.

Przed zastosowaniem środka ochrony roślin w ochronie **ogórka, cukinii, pomidora i bakłażana** (oberżyny) w uprawie w szklarni i pod osłonami należy każdorazowo wyliczyć rzeczywistą powierzchnię ściany liści (LWA) i dawkę przestrzenną dla uprawy, w której środek ma być zastosowany.

Zalecana dawka środka w ochronie **ogórka, cukinii, pomidora i bakłażana** (oberżyny) odnosi się do faktycznej powierzchni opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu roślin, określanej jako „powierzchnia ściany liści” :

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 [l/10 000 m ²]	=	$\frac{\text{Ilość środka [l/ha]} \times 10\,000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}{\text{powierzchnia ściany liści [m}^2\text{/ha]}}$
---	---	--

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

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

Nie należy przekraczać maksymalnej zalecanej dawki środka na 1 ha powierzchni uprawy 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):

Ziemniak – 7 dni

Ogórek, cukinia – 1 dzień

Pomidor, bakłażan – 1 dzień

Por – 7 dni

Salata, endywia, szpinak, burak ćwikłowy w uprawie na młode liście, roszponka, rukola, rzeżucha ogrodowa – 7 dni

Cebula siedmiolatka - 7 dni

Załącznik nr 5 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

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

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

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.

Ziemniak

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 10 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.

Ogórek, pomidor, por, sałata, endywia, szpinak, burak ćwikłowy w uprawie na młode liście, roszponka, rukola, rzeżucha ogrodowa, cebula siedmiolatka, cukinia, bakłażan

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.

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 temperaturze 0°C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku narażenia lub styczości: natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

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.

Por (w uprawie w polu)

fytoftorosa pora

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy, gdy wyraźnie widoczny jest 5. liść do fazy, gdy zakończony został wzrost: długość i średnica łodygi typowa dla odmiany (BBCH 15-49).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 100 – 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Sałata, endywia, szpinak, burak ćwikłowy w uprawie na młode liście, roszponka, rukola, rzeżucha ogrodowa (w uprawie w polu)

mączniaki rzekome

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy gdy osiągnięte jest 10% masy liściowej typowej dla odmiany do fazy gdy osiągnięta jest typowa masa liści (BBCH 41-49). Zabiegi wykonywać w odstępach co 7 - 10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi, zawierającymi substancje czynne o innym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 225 – 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Cebula siedmiolatka (w uprawie w polu)

mączniak rzekomy cebuli

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo, od fazy gdy wyraźnie widoczny jest 5 liść do fazy, gdy liście zaczynają zamierać (BBCH 15-49).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 100 – 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Cukinia (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

mączniak rzekomy dyniowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha (1,28 l/ na 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA)

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy widocznych 9 lub większej liczby pędów pierwszego rzędu do fazy pełnej dojrzałości, gdy wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 29-89).

Zabiegi wykonywać w odstępach co 7 - 10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi, zawierającymi substancje czynne o innym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 2

Bakłażan (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

zaraza ziemniaka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha (1,28 l/ na 10 000. m² powierzchni ściany liści - LWA)

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy, gdy widoczny jest pierwszy pęd boczny pierwszego rzędu do fazy pełnej dojrzałości, gdy owoce mają typową barwę (BBCH 21-89).

Zabiegi wykonywać w odstępach co 7 - 10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi, zawierającymi substancje czynne o innym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 2

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 9 września 2020 r. złożonym zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka BASF Agro B.V. Arnhem (NL) z siedzibą w Konfederacji Szwajcarskiej wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Zampro Pro.

Zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 wniosek został złożony w państwach członkowskich, w których środek ma być wprowadzany do obrotu. Zgodnie z art. 35 wyżej wskazanego rozporządzenia wniosek był rozpatrywany przez zaproponowane przez wnioskodawcę państwa członkowskie – Republikę Włoską (w zakresie oceny zastosowań pod osłonami) oraz Królestwo Niderlandów (w zakresie zastosowań polowych). Właściwe urzędy tych państw dokonały oceny przedłożonej dokumentacji środka ochrony roślin i sporządziły raporty rejestracyjne, które następnie zostały udostępnione wszystkim państwom członkowskim Unii Europejskiej (raport urzędu włoskiego) oraz wszystkim państwom członkowskim należącym do Strefy B – Centrum, zgodnie z załącznikiem I do ww. rozporządzenia nr 1107/2009 (raport urzędu niderlandzkiego). Właściwy urząd do spraw rejestracji środków ochrony roślin w Republice Włoskiej w dniu 7 października 2024 r. wydał decyzję na wprowadzanie przedmiotowego środka ochrony roślin do obrotu w zakresie zastosowań pod osłonami i udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego z maja 2024 r. Z kolei właściwy urząd Królestwa Niderlandów w dniu 8 stycznia 2025 r. wydał decyzję na wprowadzanie przedmiotowego środka ochrony roślin do obrotu w zakresie zastosowań polowych i udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego ze stycznia 2025 r.

Potwierdzono, że w skład środka nie wchodzi składniki obojętne wymienione w załączniku nr III do rozporządzenia nr 1107/2009. Ponadto, żaden ze składników obojętnych środka ochrony roślin nie spełnia kryteriów identyfikacji, które są uznawane za niedozwolone do stosowania w środkach ochrony roślin zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2023/574⁵.

Po uwzględnieniu ocen i raportów rejestracyjnych sporządzonych przez właściwe urzędy Republiki Włoskiej i Królestwa Niderlandów, komentarzy do tych ocen oraz dodatkowej oceny krajowej sporządzonej przez podmiot upoważniony – spółkę Merit Mark Polska Sp. z o.o. we Wrocławiu („National Addendum” w zakresie sekcji fizyko-chemicznej, skuteczności, losu i zachowanie w środowisku oraz ekotoksykologii z listopada 2025 r.) potwierdzono wypełnienie kryteriów, determinujących udzielenie zezwolenia na wprowadzanie środka do obrotu, o których mowa w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

⁵ rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/574 z dnia 13 marca 2023 r. *ustanawiające szczegółowe zasady identyfikacji składników obojętnych niedozwolonych w środkach ochrony roślin zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009* (Dz. Urz. UE L 75 z 14.3.2023 r. str. 7)

Jednocześnie z uwagi na zakres stosowania przedmiotowego środka, dawki oraz rodzaj użytkownika wnioskowane opakowania dla użytkowników profesjonalnych o pojemności poniżej 250 ml nie zostały zaakceptowane.

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 terminy zatwierdzenia substancji czynnych zawartych w przedmiotowym środku, określone w rozporządzeniu nr 540/2011, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 31 maja 2029 r.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 22 września 2020 r. wraz z korektą z dnia 16 grudnia 2025 r., złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka BASF Agro B.V. Arnhem (NL) wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w ochronie pora przez fytoftorozą pora, w ochronie sałaty, endywii, szpinaku, buraka ćwikłowego w uprawie na młode liście, roszoneki, rukoli, rzeżuchy ogrodowej przed mączniakami rzekomymi, w ochronie cebuli siedmiolatki przed mączniakiem rzekomym cebuli, w ochronie cukinii przed mączniakiem rzekomym dyniowatych oraz w ochronie bakłażana przed zarazą ziemniaka. 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 15 grudnia 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce BASF Agro B.V. Arnhem (NL) z siedzibą w Konfederacji Szwajcarskiej 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 16 grudnia 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i wniósł uwagi, które zostały zaakceptowane.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

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

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 Kodeks postępowania administracyjnego⁸ (dalej jako :k.p.a.).

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

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi*⁹ albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a. rzec się z prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

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

Otrzymuje:
(za zwrotnym dowodem doręczenia - ePUAP)

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

⁸ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.)

⁹ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 t.j.)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

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

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

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)

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

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