



Znak sprawy: DHR.rs1.8207.1.6.2023(2025)

DECYZJA nr R-1019/2025d

Na podstawie art. 43 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 24 lutego 2023 r. spółki Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Republika Federalna Niemiec oraz wniosku z dnia 27 października 2025 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009

USTALAM

następujące warunki wprowadzania do obrotu środka ochrony roślin **Flint 50 WG** dopuszczonego do obrotu na podstawie zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-48/2023 z dnia 17 lutego 2023 r.:

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Republika Federalna Niemiec
Producent środka ochrony roślin:	Bayer S.A.S, 16, rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon Cedex 09, Republika Francuska
Rodzaj środka ochrony roślin:	fungicyd
Kategoria użytkowników środka	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 2021 r. poz. 2097 j.t.)

ochrony roślin:	
Substancja czynna:	trifloksystrobina (związek z grupy strobiluryn) - 500 g/kg (50,0 %)
Inne substancje stwarzające zagrożenie, nie będące substancją czynną:	maleinian disodowy
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 niniejszej decyzji.

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

Pojemność opakowania:	Materiał:
500 ml, 1 l, 3 l	HDPE, HDPE/PA
500 ml, 1 l	HDPE/EVOH
10 g – 10 kg	PE, PA/PE, PP/PE, PET/PE, ALU

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 lipca 2034 r.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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

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

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

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

Posiadacz zezwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z aktualnymi warunkami zezwolenia.

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 zezwolenia na wprowadzanie niniejszego środka do obrotu.

ZAŁĄCZNIKI DO DECYZJI

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.

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

Załącznik nr 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 1:
H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.
2. Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria dodatkowa, wpływ na laktację lub oddziaływanie szkodliwe na dziecko karmione piersią:
H362 - Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.
3. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1:
H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
4. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 1:
H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS07, GHS09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H317, H362, H410

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

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

2% mieszaniny stanowią składniki o nieznanej toksyczności inhalacyjnej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P201 – Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P260 – Nie wdychać pyłu

P263 – Unikać kontaktu w czasie ciąży i karmienia piersią.

P280 – Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i ochronę twarzy

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

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.

Zebrać rozsypany produkt.

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

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej (WG), o działaniu mezostemicznym, do stosowania zapobiegawczego lub interwencyjnego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

Działanie mezostemiczne polega na rozprzestrzenianiu się substancji czynnej poprzez dyfuzję w fazie gazowej na powierzchni liści, wiązaniu się z powierzchniową warstwą wosków oraz częściowym działaniem wgłębnym połączonym z przemieszczaniem się w przestworach międzykomórkowych.

Środek zawiera substancję czynną - trifloksystrobina, związek z grupy strobiluryn (inhibitor oddychania komórkowego – inhibitor cytochromu bc1 - fungicydy Qol, wg klasyfikacji FRAC grupa 11).

STOSOWANIE ŚRODKA

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

Jabłoń

mączniak jabłoni

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/ 10 000 m² powierzchni ściany liści – LWA (0,15 kg/ha).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku kwitnienia, gdy otwarte jest około 10% kwiatów do fazy rozwoju owoców, gdy owoc osiąga 90% typowej wielkości (BBCH 61-79).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

gorzka zgnilizna jabłek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/ 10 000 m² powierzchni ściany liści – LWA (0,15 kg/ha).

Termin stosowania: środek zastosować na cztery i dwa tygodnie przed planowanym zbiorem, od fazy rozwoju owoców, gdy owoc osiąga 90% typowej wielkości do fazy zaawansowanego dojrzewania (barwa owoców staje się bardziej intensywna) (BBCH 79-85).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Uwaga: Środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jabłoni przed mączniakiem jabłoni.

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Środek cechuje się bardzo dobrą przyczepnością i jest mało wrażliwy na zmywanie przez deszcz.

Środek można stosować na mokre liście, podczas mgły i mżawki. Stosując na wilgotne liście używać mniejszej ilości wody, aby nie dopuścić do spływania cieczy użytkowej z liści.

Środek działa w szerokim zakresie temperatur powietrza.

Środek zawiera substancję czynną - trifloksystrobina, związek z grupy strobiluryn (inhibitory oddychania komórkowego – inhibitor cytochromu bc1 - fungicydy Qol, wg klasyfikacji FRAC grupa 11). W ramach strategii przeciwdziałania rozwojowi odporności w populacjach sprawców chorób zaleca się:

- stosować środek głównie w zabiegach zapobiegawczych (profilaktycznie),
- nie stosować środka w dawkach/stężeniach niższych niż są zalecane na etykiecie,
- nie przekraczać zalecanej dla środka liczby zabiegów w sezonie,
- w realizowanym programie ochrony środek stosować przemiennie lub w mieszaninie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup wg klasyfikacji FRAC, środki te należy stosować zgodnie z zapisami z etykiety, w pełnych zalecanych dawkach.

Stosowanie środka w mieszaninie z innym środkiem grzybobójczym jest szczególnie zalecane w ochronie jabłoni przed mączniakiem jabłoni. Środek taki powinien zawierać substancję czynną o innym mechanizmie działania (z innej grupy niż grupa FRAC 11) i cechować się wysoką, potwierdzoną w praktyce skutecznością w ochronie przed tą chorobą.

Zalecana dawka środka w ochronie jabłoni, gruszy, pigwy, jabłoni płonki, nieszpulki zwyczajnej i gruszy azjatyckiej odnosi się do faktycznej powierzchni opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu drzew, określanej jako „powierzchnia ściany liści” – LWA:

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

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

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

--

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

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

Przed zastosowaniem środka ochrony roślin w ochronie jabłoni, gruszy, pigwy, jabłoni płonki, nieszpuki zwyczajnej i gruszy azjatyckiej należy każdorazowo wyliczyć rzeczywistą powierzchnię ściany liści (LWA) i dawkę przestrzenną dla kwatery/sadu w której/w którym środek ma być zastosowany.

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

Jabłoń, grusza, jabłoń płonka, nieszpułka zwyczajna, pigwa, pigwowiec japoński, grusza azjatycka, seler korzeniowy – 14 dni

Truskawka – 3 dni

Rośliny ozdobne cebulowe i bulwiaste, doniczkowe i na kwiat cięty, byliny ozdobne – nie dotyczy

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 twarzy oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz rękawice ochronne i odzież ochronną w trakcie wykonywania zabiegu.

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.

W czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

Stosowanie środka w szklarniach o trwałej, odizolowanej od podłoża konstrukcji nie wymaga wyznaczania stref ochronnych ani stosowania technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej.

Jabłoń, grusza, jabłoń płonka, nieszpuka zwyczajna, pigwa, pigwowiec japoński, grusza azjatycka

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 50 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 30 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%, lub
- 20 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Truskawka – zabieg w dawce 0,125 kg/ha

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 5 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

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

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub

- 5 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

Truskawka – zabieg w dawce powyżej 0,125 kg/ha, seler korzeniowy

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

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

Rośliny ozdobne (w tym róże)

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

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 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 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 kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

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

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

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

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

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

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ określa posiadacz zezwolenia

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY określa posiadacz zezwolenia

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

**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.

Grusza

parch gruszy, mączniak jabłoni (na gruszy), rdza gruszy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/ 10 000 m² powierzchni ściany liści – LWA (0,15 kg/ha).

Termin stosowania: środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób, od końca fazy rozwoju kwiatostanu, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę do fazy zaawansowanego dojrzewania owoców, gdy barwa owoców staje się bardziej intensywna (BBCH 59-85).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

brązowa plamistość liści gruszy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/ 10 000 m² powierzchni ściany liści – LWA (0,15 kg/ha).

Termin stosowania: środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy zasychania kwiatów, gdy większość płatków opada do fazy zaawansowanego dojrzewania owoców, gdy barwa owoców staje się bardziej intensywna (BBCH 67-85).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500 -750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w uprawie gruszy): 2

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

mączniak prawdziwy truskawki.

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

Termin stosowania: środek stosować w okresie największego zagrożenia występowania choroby, od początku tworzenia pędu rozłogowego (od ok. 2 cm długości) do fazy drugiego zbioru owoców, gdy większość z nich jest wybarwiona (zbiór późny) (BBCH 41-90).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Truskawka (w uprawie w polu)

biała plamistość liści truskawki, mączniak prawdziwy truskawki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować w okresie największego zagrożenia występowania chorób, od fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę do fazy początku dojrzewania (owoce zaczynają się wybarwiać) (BBCH 59-81).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 600-1200 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Pigwowiec japoński

parch gruszy

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

Termin stosowania: środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy zielonego pąka do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (BBCH 56-89).

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Jabłoń płonka, nieszupełka zwyczajna, pigwa, grusza azjatycka

parch jabłoni, parch gruszy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/ 10 000 m² powierzchni liści – LWA (0,15 kg/ha).

Termin stosowania: środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy zielonego pąka do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (BBCH 56-89).

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Seler korzeniowy

septorioza selera

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,16 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy 6. liści właściwych do fazy całkowitego rozwoju, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 16-49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Rośliny ozdobne cebulowe i bulwiaste (w uprawie w polu)

szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju liści do końca fazy dojrzwania owoców i nasion (BBCH 11-89).

Środek można stosować wyłącznie na roślinach o wysokości powyżej 50 cm.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Rośliny ozdobne doniczkowe i uprawiane na kwiat cięty (w uprawie w polu)

rdze, mączniaki prawdziwe

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,0125% (12,5 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od fazy rozwiniętych dwóch liści właściwych (dwóch par lub dwóch okółek) do końca fazy dojrzewania owoców i nasion (BBCH 12-89).

Środek można stosować wyłącznie na roślinach o wysokości powyżej 50 cm.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Rośliny ozdobne wieloletnie – byliny o wysokości powyżej 50 cm (w uprawie w polu)

mączniaki prawdziwe

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,0125% (12,5 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy rozwiniętych dwóch liści właściwych (dwóch par lub dwóch okółek) do końca fazy dojrzewania owoców i nasion (BBCH 12-89).

Środek można stosować wyłącznie na roślinach o wysokości powyżej 50 cm.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Róża (w uprawie w polu)

mączniak prawdziwy róży

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,0125% (12,5 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy rozwiniętych dwóch liści właściwych (dwóch par lub dwóch okółek) do końca fazy dojrzewania owoców i nasion (BBCH 12-89).

Środek można stosować wyłącznie na roślinach o wysokości powyżej 50 cm.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Uzasadnienie

Środek ochrony roślin Flint 50 WG został dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-48/2023 z dnia 17 lutego 2023 r. wydanym na rzecz spółki Bayer AG, Kaiser-Wilhem-Allee 1, 51373 Leverkusen, Republika Federalna Niemiec.

Wniosek o odnowienie zezwolenia dla środka Flint 50 WG został przedłożony przez spółkę Bayer AG, Kaiser-Wilhem-Allee 1, 51373 Leverkusen, Republika Federalna Niemiec w dniu 29 października 2018 r.

W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancja czynna trifloksystrobina dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniająca warunki związane z jej użyciem określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁵(dalej jako: rozporządzenie nr 540/2011).

W związku z wejściem w życie rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 2018/1060⁶ państwa członkowskie zostały zobowiązane do dokonania ponownej oceny środków ochrony roślin zawierających substancję czynną trifloksystrobina jako jedyną substancję czynną.

Potwierdzono, że w skład środka nie wchodzi składniki obojętne wymienione w załączniku nr III do rozporządzenia nr 1107/2009.

Ponowną ocenę należało wykonać zgodnie z jednolitymi zasadami określonymi w art. 29 ust. 6 rozporządzenia nr 1107/2009, na podstawie dokumentacji zgodnej z wymogami określonymi w załączniku nr VI do dyrektywy 91/414/EWG i z uwzględnieniem wytycznych wskazanych w kolumnie dotyczącej przepisów szczegółowych zawartych w załączniku nr I do niniejszego rozporządzenia. Na podstawie powyższej oceny państwa członkowskie zostały zobligowane do określenia, czy środek ochrony roślin spełnia warunki ustanowione w art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009.

Zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin podmiot posiadający zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Flint 50 WG zobowiązany był do przedstawienia

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 11.06.2011, z późn. zm.)

⁶ ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2018/1060 z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej trifloksystrobina, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 190/3 z 27.7.2018)

dokumentacji, o której mowa w art. 33 ust. 3 rozporządzenia nr 1107/2009 w celu opracowania oceny tej dokumentacji w ramach przeglądu przedmiotowego zezwolenia pod względem spełnienia wymagań, o których mowa w art. 29 ww. rozporządzenia.

Wymagana dokumentacja została przedłożona przez spółkę Bayer AG, Republika Federalna Niemiec wraz z wnioskiem z dnia 26 października 2018 r., uzupełnionym o dane kategorii 4 w dniu 29 czerwca 2020 r., o odnowienie zezwolenia na wprowadzenie do obrotu środka ochrony roślin Flint 50 WG.

Zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 wniosek o ponowną ocenę zezwolenia został złożony w państwach członkowskich, w których przedmiotowy środek jest wprowadzany do obrotu. Zgodnie z art. 35 wyżej wskazanego rozporządzenia wniosek był rozpatrywany przez zaproponowane przez wnioskodawcę państwo członkowskie – Królestwo Belgii. Właściwy urząd Królestwa Belgii dokonał oceny przedłożonej dokumentacji środka ochrony roślin i sporządził raport rejestracyjny, który następnie został udostępniony wszystkim państwom członkowskim należącym do Strefy B – Centrum, zgodnie z załącznikiem I do ww. rozporządzenia nr 1107/2009. Urząd do spraw rejestracji środków ochrony roślin w Królestwie Belgii udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego z kwietnia 2023 r.

Po uwzględnieniu ocen i raportu rejestracyjnego sporządzonego przez właściwy urząd Królestwa Belgii, a także komentarzy do wykonanej oceny oraz raportów *National Addendum* w zakresie skuteczności i ekotoksykologii sporządzonych przez podmiot upoważniony – spółkę Merit Mark Polska Sp. z o.o. we Wrocławiu z 29 kwietnia i 4 lipca 2025 r potwierdzono wypełnienie kryteriów, determinujących odnowienie zezwolenia na wprowadzanie środka do obrotu, o których mowa w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Biorąc pod uwagę powyższe, zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Flint 50 WG zostało zmienione w zakresie wypełnienia wymagań określonych w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w rozporządzeniu nr 540/2011, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 31 lipca 2034 r.

Przy czym celem potwierdzenia skuteczności zalecanej dawki przestrzennej przedmiotowego środka (0,1 kg na 10 000 m² ściany liści – LWA) posiadacz zezwolenia jest zobligowany do przedłożenia wyników badań skuteczności przedmiotowego środka w ochronie jabłoni przed mączniakiem jabłoni i przed gorzką zgnilizną jabłek 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. W projekcie raportu rejestracyjnego należy m. in. przedstawić wyniki badań skuteczności środka zrealizowanych w ramach spełnienia niniejszego warunku w formie oddzielnych zestawień tabelarycznych, z uwzględnieniem poziomów skuteczności uzyskanych po zastosowaniu środka w liczbie zabiegów zgodnych z zaleceniami z etykiety (odpowiednio po trzech lub dwóch zabiegach).

Dla każdego z wymienionych zastosowań (relacji roślina chroniona – jednostka chorobowa) należy przedłożyć co najmniej dwa badania wykonane w Polsce lub w innych krajach strefy pn.-wsch. EPPO. W badaniach tych środek należy stosować zgodnie z zaleceniami z etykiety (dawka, liczba zabiegów, okienko aplikacji itp.). Brak przedłożenia powyższych danych lub uzyskania pozytywnej ich oceny może skutkować zmianą warunków niniejszego zezwolenia.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 27 października 2025 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Bayer AG, Republika Federalna Niemiec wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka Flint 50 WG w zastosowaniach: truskawka (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami), truskawka (w uprawie w polu), jabłoń płonka, nieszpułka zwyczajna, pigwa, pigwowiec japoński, grusza azjatycka, seler korzeniowy, rośliny ozdobne cebulowe i bulwiaste (w uprawie w polu), rośliny ozdobne doniczkowe i uprawiane na kwiat cięty (w uprawie w polu), rośliny ozdobne wieloletnie – byliny o wysokości powyżej 50 cm (w uprawie w polu), róża (w uprawie w polu). Biorąc powyższe pod uwagę środek może być stosowany w rozszerzonym zakresie w powyższej uprawie 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 21 listopada 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce Bayer AG z siedzibą w Republice Federalnej Niemiec 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.)⁷, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na

⁷ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, t.j.)

wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 26 listopada 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i nie wniósł uwag do postępowania.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

Czynności związane z wydaniem przedmiotowej decyzji 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 skarbowej⁸.

Pouczenie

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

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

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi*⁹ 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/

⁸ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 t.j.)

⁹ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 259 t.j.)

Otrzymuje: (za zwrotnym dowodem doręczenia ePUAP)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

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

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

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)

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

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