



Znak sprawy: DHR.oz.8204.79.2025

**POZWOLENIE nr R-10/2026 h.r.**

Na podstawie art. 52 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009<sup>1</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy o środkach ochrony roślin<sup>2</sup> (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 grudnia 2025 r. wraz z korektą wniosku z dnia 3 lutego 2026 r., złożonego przez AGROSIMEX Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów.

**POZWALAM**

na handel równoległy środkiem ochrony roślin: **FLONIAGRO**.

**DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:**

|   |   |
|---|---|
| Posiadacz pozwolenia:   | AGROSIMEX Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów             |
| Rodzaj środka ochrony roślin:   | Insektycyd  |
| Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:   | Użytkownicy profesjonalni                                   |
| Substancja czynna:  | Flonikamid (związek z grupy karboksamidów) - 500 g/kg (50%) |
| Okres ważności środka ochrony roślin:   | 3 lata  |
| Państwo członkowskie Unii Europejskiej, z terytorium którego środek ochrony roślin może być wprowadzany do obrotu na terytorium | Królestwo Belgii  |

<sup>1</sup> 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.);

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r. poz. 630).

|   |  |
|---|--|
| Rzeczypospolitej Polskiej (państwo członkowskie pochodzenia środka ochrony roślin):                           |  |
| Posiadacz zezwolenia na wprowadzenie do obrotu środka w państwie członkowskim pochodzenia:                    | Globachem N.V., Brustem Industriepark,<br>Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden,<br>Królestwo Belgii |
| Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim pochodzenia:            | Floniki  |
| Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim pochodzenia:         | 36127P/B   |
| Nazwa referencyjnego środka ochrony roślin (dopuszczonego do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej): | Floniki  |
| Numer i data zezwolenia na wprowadzenie do obrotu referencyjnego środka ochrony roślin:                       | R-122/2025 z dnia 28 sierpnia 2025 r.  |

#### **WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU**

Środek ochrony roślin należy zaopatrzyć w etykietę środka, przygotowaną przez posiadacza pozwolenia zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia.

Pojemność oryginalnego opakowania i materiał z którego wykonane jest opakowanie w którym środek może być wprowadzany do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Pojemność opakowania: | Materiał:     |
| 500 ml - 5 l          | HDPE, HDPE/PA |

Termin ważności pozwolenia 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 30 listopada 2027 r.**

## **WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011<sup>3</sup>, zgodnie z załącznikami do niniejszego pozwolenia.

Oznakowanie środka ochrony roślin należy zamieścić w widocznej części etykiety zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008<sup>4</sup> (dalej jako: rozporządzenie CLP).

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer oraz datę wydania pozwolenia oraz numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej pozwolenie.

Posiadacz pozwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z pozwoleniem.

## **OBOWIĄZKI POSIADACZA POZWOLENIA**

Zgodnie z art. 56 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz pozwolenia jest zobowiązany do niezwłocznego zgłaszania Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi wszelkich nowych informacji i danych w zakresie niezgodności środka ochrony roślin z warunkami niniejszego pozwolenia.

Zgodnie z art. 67 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz pozwolenia 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 niemniejszego pozwolenia.

Jednocześnie zgodnie z art. 67 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1107/2009 oraz art. 25 ust. 3 pkt. 4 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin producenci, dostawcy, dystrybutorzy, importerzy oraz eksporterzy środków ochrony roślin prowadzą i przechowują przez co najmniej pięć lat dokumentację dotyczącą produkowanych, wwożonych, wywożonych, przechowywanych, stosowanych i wprowadzanych do obrotu środków ochrony roślin, w taki sposób aby – z wyjątkiem przypadków zbycia środków ostatecznemu nabywcy – umożliwiać określenie numeru partii i daty produkcji nabywanych i zbywanych środków ochrony roślin.

---

<sup>3</sup> 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);

<sup>4</sup> 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.).

## **ZAŁĄCZNIKI DO POZWOLENIA**

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowanie 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 i następstwo roślin.

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**

### **Klasyfikacja środka ochrony roślin:**

1. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2:

H319 - Działa drażniąco na oczy.

### **Oznakowanie środka ochrony roślin:**

Wymagane piktogramy: GHS07

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H319

### **Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

EUH208 - Zawiera maleinian sodu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

### **Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P264 - Dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz po użyciu.

P280 - Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zebrać rozsypany produkt.

## **Załącznik nr 2 - OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

INSEKTYCYD w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej (WG), o działaniu translaminarnym i układowym, przeznaczony do zwalczania mszyc.

Środek zawiera substancję czynną flonikamid (wg klasyfikacji IRAC grupa 29).

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

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

#### **Ziemniak (w uprawie na cele konsumpcyjne)**

*mszyce ziemniaczane*

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

Termin stosowania:

środek stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników, od początku rozwoju pierwszych liści (BBCH 10) do fazy rozwiniętego piątego liścia na głównym pędzie (>4 cm) (BBCH 15).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200 -500 l/ha

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

#### **Ziemniak (w uprawie na materiał sadzeniakowy)**

*mszyce ziemniaczane*

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

Termin stosowania:

środek stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników, od początku rozwoju pierwszych liści (BBCH 10) do fazy rozwiniętego piątego liścia na głównym pędzie (>4 cm) (BBCH 15).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

### **Pszenica ozima**

*mszyce zbożowe*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,14 kg/ha

Termin stosowania:

Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

### **Burak cukrowy**

*mszyca brzoskwiniowo-ziemniaczana, mszyca trzmielinowo-burakowa,*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,14 kg/ha

Termin stosowania:

środek stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników, od fazy sześciu liści buraka (BBCH 16), najpóźniej do 60 dni przed planowanym zbiorem.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

### **Jabłoń**

*mszyce*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/ha na 10 tys. m<sup>2</sup> ściany liści - LWA (0,14 kg/ha)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,078 -0,1 kg/ha na 10 tys. m<sup>2</sup> ściany liści - LWA (0,14 kg/ha)

Termin stosowania:

środek stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Ilość wody zależy od wielkości drzew oraz użytego sprzętu.

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

### Załącznik nr 3 - ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

1. Środek zawiera substancję czynną flonikamid, z grupy modulatorów narządów chordotonalnych (wg klasyfikacji IRAC grupa 29), o oddziaływaniu na układ nerwowy owadów. Ta substancja czynna powoduje u zwalczanych szkodników zaburzenia w pobieraniu pokarmu (zahamowanie żerowania).
2. W ramach strategii przeciwdziałania rozwojowi odporności w populacjach szkodników na stosowane substancje czynne środków owadobójczych zaleca się:
  - stosowanie środka wyłącznie zgodnie z zapisami na etykiecie, w tym nie stosowanie środka w innych dawkach i liczbie zabiegów niż są zalecane,
  - włączenie do programu ochrony środków, zawierających substancje czynne z innych grup, o innym mechanizmie działania (stosowanie przemienne). Zaleca się wykonanie minimum 1 zabiegu takim środkiem w sezonie.
3. Środek jest bezpieczny dla wielu gatunków i odmian roślin uprawnych, niemniej zaleca się przetestowanie środka na kilku wybranych roślinach każdej ze stosowanych odmian i pozostawienie na pewien czas zanim środek zostanie zastosowany na większej liczbie roślin.
4. Całkowita maksymalna liczba zabiegów jakimkolwiek środkiem zawierającym substancję czynną flonikamid w sezonie wegetacyjnym nie powinna przekroczyć maksymalnej liczby wskazanej na etykiecie jednego z środków zawierających flonikamid.
5. W przypadku zastosowania środka do ochrony ziemniaka w uprawie na cele konsumpcyjne, nie wolno stosować środka w mieszaninach zbiornikowych.
6. Zalecane dawki środka w ochronie jabłoni i gruszy odnosi się do faktycznej powierzchni opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu drzew, określanej jako „powierzchnia ściany liści” - LWA:

|  |   |  |
|--|---|--|
| Powierzchnia ściany liści [m <sup>2</sup> /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<br>powierzchnię ściany liści [kg/10 000<br>m <sup>2</sup> ] | = | $\frac{\text{Ilość środka [kg/ha]} \times 10\,000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}{\text{powierzchnia ściany liści [m}^2\text{/ha]}}$ |
|--|---|---|

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

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

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

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

Pszenica ozima, żyto jare – 28 dni.

Burak cukrowy – 60 dni.

Jabłoń, grusza – 21 dni.

Ziemniak (w uprawie na cele konsumpcyjne, w uprawie na materiał sadzeniakowy) - 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 oczu i twarzy oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Stosować rękawice ochronne podczas wkraczania na obszar poddany zabiegowi.

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 lub gdy w uprawie znajdują się kwitnące chwasty lub spadz, środek stosować po wieczornym oblocie pszczół.

Podczas wykonywania zabiegu unikać znoszenia środka na sąsiadujące plantacje.

### W przypadku użycia samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego

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.

### W przypadku użycia samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza sadowniczego

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

## **Załącznik nr 7 - WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC**

### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 5°C - 25°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 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 dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: 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 pozwolenia określa posiadacz pozwolenia.

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

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

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

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ określa posiadacz pozwolenia.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY określa posiadacz pozwolenia.

Data produkcji - wskazuje posiadacz pozwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz pozwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz pozwolenia

## 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.*

#### **Żyto jare**

*mszyce zbożowe*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,14 kg/ha

Termin stosowania:

środek stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników, od fazy całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do fazy późno mleczej dojrzałości ziarniaków (BBCH 39-77).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

#### **Grusza**

*mszyca jabłoniowo-zielona, mszyca gruszowa*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/ha na 10 tys. m<sup>2</sup> ściany liści - LWA (0,14 kg/ha)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,078 - 0,1 kg/ha na 10 tys. m<sup>2</sup> ściany liści - LWA (0,14 kg/ha)

Termin stosowania:

środek stosować zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu szkodników, od fazy rozwiniętego pierwszego liścia do fazy, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość 10 mm (BBCH 11-71). Środek najczęściej stosuje się od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych (BBCH 51) do fazy, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość 10 mm.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

## Uzasadnienie

Mając na uwadze art. 52 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009, jeżeli środek ochrony roślin, który uzyskał zezwolenie w innym państwie członkowskim (państwie członkowskim pochodzenia) jest identyczny w rozumieniu przepisów art. 52 ust. 3 w/w rozporządzenia ze środkiem ochrony roślin, który uzyskał zezwolenie ministra właściwego ds. rolnictwa, to może być wprowadzony do obrotu i stosowany na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie pozwolenia na handel równoległy.

AGROSIMEX Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów, wnioskiem z dnia 11 grudnia 2025 r. wraz z korektą wniosku z dnia 3 lutego 2026 r., wystąpiła o wydanie pozwolenia na handel równoległy środkiem ochrony roślin FLONIAGRO. Środek ten pod nazwą handlową Floniki dopuszczony jest do obrotu na terytorium Królestwa Belgii zezwoleniem nr 36127P/B. Jako produkt referencyjny wnioskodawca wskazał środek ochrony roślin Floniki dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-122/2025 z dnia 28 sierpnia 2025 r.

W toku postępowania administracyjnego ustalono spełnienie wymagań w zakresie wydania pozwolenia na handel równoległy środkiem ochrony roślin FLONIAGRO, określonych w art. 52 ust. 3 rozporządzenia nr 1107/2009.

Ponadto, w toku postępowania ustalono, iż środek ochrony roślin FLONIAGRO będzie wprowadzany do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w „oryginalnych” opakowaniach, w których znajduje się w obrocie na terytorium Królestwa Belgii, jak i z dokonaniem procesu przepakowania.

Mając na uwadze art. 25 ust. 5 ustawy o środkach ochrony roślin, konfekcjonowanie środków ochrony roślin, w tym pakowanie i etykietowanie, powinno być prowadzone zgodnie z wymaganiami określonymi w pozwoleniu na handel równoległy, z zachowaniem numeru partii oraz daty produkcji środka ochrony roślin nadanych przez producenta tego środka ochrony roślin. Jednocześnie biorąc pod uwagę art. 25 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin, działalność gospodarcza w zakresie konfekcjonowania środków ochrony roślin jest działalnością regulowaną w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców, dlatego też w przypadku pakowania i etykietowania środka ochrony roślin na terytorium RP działalność ta musi być prowadzona przez podmioty wpisane do rejestru, o którym mowa w art. 26 powyższej ustawy.

Jednocześnie zgodnie z art. 67 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1107/2009 oraz art. 25 ust. 3 pkt. 4 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin producenci, dostawcy, dystrybutorzy, importerzy oraz eksporterzy środków ochrony roślin prowadzą i przechowują przez co najmniej pięć lat dokumentację dotyczącą produkowanych, wwożonych, wywożonych,

przechowywanych, stosowanych i wprowadzanych do obrotu środków ochrony roślin, w taki sposób aby – z wyjątkiem przypadków zbycia środków ostatecznemu nabywcy – umożliwiać określenie numeru partii i daty produkcji nabywanych i zbywanych środków ochrony roślin.

Przy określaniu terminu ważności pozwolenia uwzględniono przepisy art. 52 ust. 6 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność pozwolenia na handel równoległy obowiązuje przez okres ważności zezwolenia na wprowadzanie do obrotu referencyjnego środka ochrony roślin.

Nadto, pismem z dnia 3 lutego 2026 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym pełnomocnikowi AGROSIMEX Sp. z o.o., 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.)<sup>5</sup>, został wyznaczony pięciodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. Według stanu na dzień wydania niniejszej decyzji, strona w odpowiedzi z dnia 4 lutego 2026 r. wniosła uwagi do postępowania, które zostały zaakceptowane w całości.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

### **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 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 tej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi wynosi 200 zł.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi*<sup>6</sup> 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 MRiRW oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

---

<sup>5</sup> ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572).

<sup>6</sup> ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi*<sup>6</sup> (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634);

Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

### Opłaty

Strona przedłożyła opłatę, zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin, za czynności związane w wydaniem przedmiotowej decyzji.

W związku z powyższym, wydanie stosownej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej*<sup>7</sup>.

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Krzysztof Smaczyński  
zastępca dyrektora  
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje (ePUAP):

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

([wo@piorin.gov.pl](mailto:wo@piorin.gov.pl))

Instytut Ochrony Roślin – PIB

([decyzje.sor@iorpib.poznan.pl](mailto:decyzje.sor@iorpib.poznan.pl))\

Instytut Ogrodnictwa

([ochrona.roslin@inhort.pl](mailto:ochrona.roslin@inhort.pl))

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych dostępna jest pod adresem: [www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych](http://www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych)

---

<sup>7</sup> ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej*<sup>7</sup> (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).