



Znak sprawy: DHR.rs1.8200.15.2023

### ZEZWOLENIE nr R-126/2024

Na podstawie art. 41 w związku z art. 51 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. b ustawy o środkach ochrony roślin<sup>2</sup> (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 sierpnia 2023 r. wraz z korektą z dnia 26 września 2023 r. złożonego przez spółkę AFEPASA (Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A.U.) Avenida Europa 1-7, P.I. Constantí, 43120 Constantí, Królestwo Hiszpanii zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 12 lutego 2024 r. złożonego zgodnie z art. 51. rozporządzenia nr 1107/2009.

### ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Afepasa Greenhouse Sulphur Tablets**

#### DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	AFEPASA (Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A.U.) Avenida Europa 1-7, P.I. Constantí, 43120 Constantí, Królestwo Hiszpanii
Producent środka ochrony roślin:	Azufrera y Fertilizantes Pallarés S.A. Polígono Industrial Constantí Av. De Europa, 1-7, 43120 Cosntantí (Tarragona), Królestwo Hiszpanii
Rodzaj środka ochrony roślin:	fungicyd

<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 t.j.)

Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy profesjonalni, którzy ukończyli szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji
Substancja czynna:	Siarka - 995 g/kg (99,5 %)
Państwo członkowskie odniesienia, z którego następuje wzajemne uznanie zezwolenia:	Królestwo Niderlandów
Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim odniesienia, wraz z datą jego wydania:	16161N z dnia 5 marca 2021r.
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim odniesienia:	Afepasa Greenhouse Sulphur Tablets
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, 2 kg (10 tabletek); 5 kg (40 tabletek)	pudełka kartonowe

Termin ważności zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin oraz termin na zużycie istniejących zapasów, tj. sprzedaż i dystrybucję środka wprowadzonego do obrotu, a także unieszkodliwianie, przechowywanie i stosowanie środka upływa z dniem 15 kwietnia 2026 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 zezwolenia.

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

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer oraz datę wydania zezwolenia.

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.

---

<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.)

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 żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2:

H315 - Działa drażniąco na skórę

### Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS 07

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H315

### 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 - Nie wdychać dymu.

P264 - Po użyciu dokładnie umyć ręce i ramiona.

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

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

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

### OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD, w formie tabletek emitujących gaz (FU) przeznaczony do fumigacji szklarni przy użyciu urządzenia emitującego promieniowanie cieplne (odparowywacz - sulfurator) w ochronie upraw przed chorobami z grupy mączniaków prawdziwych.

Środek zawiera jako substancję czynną siarkę (wg klasyfikacji FRAC grupa M02), o oddziaływaniu na różne procesy metaboliczne na poziomie komórkowym patogenów (multi-site activity).

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania metodą fumigacji przy użyciu urządzenia emitującego promieniowanie cieplne (odparowywacz - sulfurator).

#### **Pomidor, papryka, oierzyna (syn. bakłażan) (w uprawie w szklarni)**

*mączniak prawdziwy pomidora, mączniak prawdziwy papryki*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,064 kg/ha (1 odparowywacz/500 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od posadzenia do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 89).

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

Odstęp między zabiegami: co najmniej 12 godzin.

### **Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

Przed wykonaniem zabiegu szklarnię należy dokładnie uszczelnić.

Umieść odpowiednią liczbę odparowywaczy w szklarni i umieść maksymalnie jedną tabletkę środka w każdym przewidzianym do uruchomienia odparowywaczu przed rozpoczęciem zabiegu.

Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu, dokładnie ustalić ilość środka.

Gęstość w jakiej zawieszono są odparowywacze w całej szklarni zależy od chronionej uprawy i może się wahać od 1 na 100 m<sup>2</sup> do 1 na 1000 m<sup>2</sup>.

Jedna pełna aplikacja odpowiada 8 godzinom odparowywania, podczas których w ciągu 1 godziny uwalnia się z pojedynczego sulfuratora 0,4 g siarki.

W zależności od fazy rozwojowej rośliny uprawnej i jej zagęszczenia oraz nasilenia rozwoju choroby odparowywacze powinny być włączone w nocy na 1 do maksymalnie 8 godzin.

W zależności od presji chorobotwórczej środek należy stosować co noc przez kilka nocy z rzędu lub stosować co drugą noc. W warunkach bardzo silnej presji chorobotwórczej (np. uprawa bardziej podanej odmiany) konieczne może być stosowanie środka każdej nocy.

#### **Zabrania się stosowania środka w tunelach foliowych.**

Nie należy stosować środka w połączeniu z innymi produktami (w tym ze środkami ochrony roślin).

Środek może powodować objawy fitotoksyczności w chronionych uprawach np. na ogórku. Biorąc pod uwagę dużą różnorodność odmianową roślin uprawnych i zróżnicowane warunki ich uprawy, nie jest możliwe określenie poziomu tolerancji upraw w każdych warunkach. Z tego względu przed rozpoczęciem właściwej aplikacji wskazane jest wykonanie próbnego testu, celem sprawdzenia tolerancji rośliny uprawnej i jej odmian na środek.

#### 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

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

Podczas zabiegu w miejscu stosowania (szklarni) nie mogą przebywać ludzie, miejsce powinno pozostać zamknięte i oznaczone tablicami ostrzegawczymi o brzmieniu „Zakaz wstępu osobom postronnym na teren poddany zabiegom środkami ochrony roślin”.

Środek najlepiej stosować nocą.

Po zabiegu szklarnię należy wietrzyć przez co najmniej 1 godzinę.

Nie stosować w tunelach foliowych.

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 co najmniej przez 1 godzinę po całkowitym wywietrzeniu szklarni.

## 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.

Środek może być szkodliwy dla owadów zapylających i organizmów pożytecznych wykorzystywanych do ochrony upraw szklarniowych. Z tego względu przed zastosowaniem środka w szklarniach, gdzie wykorzystuje się owady zapylające oraz organizmy pożyteczne w ramach biologicznej metody ochrony upraw konieczna jest konsultacja z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem celem opracowania właściwego programu ochrony, w tym możliwego interwału pomiędzy stosowaniem środka a introdukcją pożytecznych organizmów.

## 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.

- 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.

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.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne.

W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

### PIERWSZA POMOC:

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody/ mydłem.

## 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.

SPOSÓB WYKONANIA ZABIEGU określa posiadacz zezwolenia

CZYSZCZENIE APARATURY PO ZABIEGU 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.*

#### **Sałata, rukola syn. rukieta siewna, endywia, roszponka warzywna, cykoria sałatowa, (w uprawie w szklarni)**

*mączniaki prawdziwe, w tym mączniak prawdziwy sałaty*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,032 kg/ha (1 odparowywacz /1000 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy 3. liścia do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 13-49).

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

Odstęp między zabiegami: co najmniej 12 godzin

#### **Bób, fasola wielokwiatowa, fasola zwykła w tym fasola szparagowa, groch zielony cukrowy, groch zielony łuskowy (w uprawie w szklarni)**

*mączniaki prawdziwe, w tym mączniak prawdziwy grochu*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,032 kg/ha (1 odparowywacz /1000 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju liści (BBCH 10) do fazy pełnej dojrzałości zbiorczej.

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

Odstęp między zabiegami: co najmniej 12 godzin

#### **Ogórek, dynia zwyczajna, dynia zwyczajna typy użytkowe: cukinia, kabaczek, patison, kawon syn. arbuz (w uprawie w szklarni)**

*mączniak prawdziwy dyniowatych*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,032 kg/ha (1 odparowywacz /1000 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju liści do faz, pełnej dojrzałości – owoce mają typową barwę (10-89).

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

Odstęp między zabiegami: co najmniej 12 godzin

#### **Kapusta (w uprawie w szklarni)**

*mączniak prawdziwy kapustnych (krzyżowych)*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,032 kg/ha (1 odparowywacz /1000 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy 3. liścia do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 13-49).

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

Odstęp między zabiegami: co najmniej 12 godzin

### **Marchew, pietruszka, seler korzeniowy, seler listkowy i naciowy (w uprawie w szklarni)**

*mączniak prawdziwy baldaszkowatych*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,032 kg/ha (1 odparowywacz /1000 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy 2. liścia do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 12-49).

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

### **Burak ćwikłowy z przeznaczeniem na botwinę i korzeń, burak liściowy syn. boćwina (w uprawie w szklarni)**

*mączniak prawdziwy buraka*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,032 kg/ha (1 odparowywacz /1000 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy dwóch liści (BBCH12) do fazy pełnej dojrzałości zbiorczej.

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

### **Truskawka, poziomka (w uprawie w szklarni)**

*Mączniak prawdziwy truskawki*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,032 kg/ha (1 odparowywacz /1000 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy rozwoju liści (BBCH 11) do fazy po drugim zbiorze owoców (BBCH 91-93).

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

### **Malina, malinojeżyna, porzeczka, agrest, porzeczkoagrest, żurawina, atkinidia, aronia, bez czarny, borówka, jeżyna, kolcowój szkarłatny syn. jagoda goi (w uprawie w szklarni)**

*mączniaki prawdziwe, w tym mączniak prawdziwy maliny, amerykański mączniak agrestu, mączniak borówki wysokiej*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,032 kg/ha (1 odparowywacz /1000 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)  
Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy rozwoju liści (BBCH 11) do fazy po zbiorze owoców (BBCH 91-93).

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

#### **Winorośl (w uprawie w szklarni)**

*mączniak prawdziwy winorośli*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,032 kg/ha (1 odparowywacz /1000 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)  
Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy rozwoju liści (BBCH 11) do fazy po zbiorze owoców (BBCH 91-93).

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

#### **Rośliny zielarskie (w uprawie w szklarni)**

*mączniaki prawdziwe*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,032 kg/ha (1 odparowywacz /1000 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)  
Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

#### **Rośliny szkółkarskie sadownicze (w uprawie w szklarni)**

*mączniaki prawdziwe*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,128 kg/ha (1 odparowywacz /250 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)  
Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

#### **Rośliny szkółkarskie leśne (w uprawie w szklarni)**

*mączniaki prawdziwe*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,128 kg/ha (1 odparowywacz /250 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)  
Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

#### **Róża (w uprawie w szklarni)**

*mączniak prawdziwy róży*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,32 kg/ha (1 odparowywacz /100 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

#### **Rośliny ozdobne w uprawie na cebulki lub bulwy (w uprawie w szklarni)**

*Mączniaki prawdziwe*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,128 kg/ha (1 odparowywacz /250 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

#### **Rośliny ozdobne w uprawie na nasiona (w uprawie w szklarni)**

*mączniaki prawdziwe*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,128 kg/ha (1 odparowywacz /250 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

#### **Rośliny ozdobne w uprawie na kwiat cięty (w uprawie w szklarni)**

*mączniaki prawdziwe*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,128 kg/ha (1 odparowywacz /250 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc

#### **Rośliny ozdobne – rośliny doniczkowe (w uprawie w szklarni)**

*mączniaki prawdziwe*

Maksymalna/zalecana dawka środka: 0,128 kg/ha (1 odparowywacz /250 m<sup>2</sup> powierzchni szklarni)

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby

Maksymalny okres wykonywania pojedynczego zabiegu: 8 godzin/noc



## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 sierpnia 2023 r. złożonym zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka AFEPASA (Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A.U.) Avenida Europa 1-7, P.I. Constantí, 43120 Constantí, Królestwo Hiszpanii wystąpiła o wzajemne uznanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Afepasa Greenhouse Sulphur Tablets.

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 Afepasa Greenhouse Sulphur Tablets dopuszczony jest do obrotu w Królestwie Niderlandów zezwoleniem 16161N z dnia 5 marca 2021r.

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

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

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w Rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011<sup>5</sup>, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 15 kwietnia 2026 r.

Ponadto posiadacz zezwolenia jest zobligowany do przedłożenia wyników badań skuteczności przedmiotowego środka w ochronie pomidora i papryki przed mączniakiem prawdziwym wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w tym zakresie w terminie 18 mc-y od daty wydania niniejszego zezwolenia oraz uzyskania pozytywnej oceny przedłożonych danych. Należy przedłożyć minimum dwa badania skuteczności w ochronie pomidora i jedno badanie w ochronie papryki wykonane w warunkach szklarniowych, w systemie GEP i zgodnie z wytycznymi EPPO.

---

<sup>5</sup> 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.)

W badaniach tych oprócz oceny bezpośredniej skuteczności należy ocenić fitotoksyczność środka oraz jego wpływ na jakość plonu. Brak przedłożenia powyższych danych lub uzyskania pozytywnej ich oceny może skutkować zmianą warunków niniejszego zezwolenia.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 12 lutego 2024 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A.U. wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w ochronie:

- sałaty, rukoli syn. rokiety siewnej, endywi, roszonek warzywnej, cykorii sałatowej, (w uprawie w szklarni) przed mączniakami prawdziwymi, w tym mączniakiem prawdziwym sałaty,
- bobu, fasoli wielokwiatowej, fasoli zwykłej w tym fasoli szparagowej, grochu zielonego cukrowego, grochu zielonego łuskowego (w uprawie w szklarni) przed mączniakami prawdziwymi, w tym mączniakiem prawdziwym grochu,
- ogórka, dyni zwyczajnej, dyni zwyczajnej typ użytkowy cukinia, kabaczek, patison, kawon syn. arbuza (w uprawie w szklarni) przed mączniakiem prawdziwym dyniowatych,
- kapusty (w uprawie w szklarni) przed mączniakiem prawdziwym kapustnych (krzyżowych),
- marchwi, pietruszki, selera korzeniowego, selera listkowego i naciowego (w uprawie w szklarni) przed mączniakiem prawdziwym baldaszkowatych,
- buraka ćwikłowego z przeznaczeniem na botwinę i korzeń, buraka liściowego syn. boćwina (w uprawie w szklarni) przed mączniakiem prawdziwym buraka,
- truskawki, poziomki (w uprawie w szklarni) przed mączniakiem prawdziwym truskawki,
- maliny, malinojeżyny, porzeczki, agrestu, porzeczkoagrestu, żurawiny, aktinidii, aronii, bzu czarnego, borówki, jeżyny, kolcowoju szkarłatnego syn. jagody goi (w uprawie w szklarni) przed mączniakiem prawdziwym, w tym mączniakiem prawdziwym maliny, amerykańskim mączniakiem agrestu, mączniakiem borówki wysokiej,
- winorośli (w uprawie w szklarni) przed mączniakiem prawdziwym winorośli,
- roślin zielarskich (w uprawie w szklarni) przed mączniakami prawdziwymi,
- roślin szkółkarskich sadowniczych (w uprawie w szklarni) przed mączniakami prawdziwymi,
- roślin szkółkarskich leśnych (w uprawie w szklarni) przed mączniakami prawdziwymi,
- róż (w uprawie w szklarni) przed mączniakiem prawdziwym róży,
- roślin ozdobnych w uprawie na cebulki lub bulwy (w uprawie w szklarni) przed mączniakami prawdziwymi,
- roślin ozdobnych w uprawie na nasiona (w uprawie w szklarni) przed mączniakami prawdziwymi,
- roślin ozdobnych w uprawie na kwiaty cięte (w uprawie w szklarni) przed mączniakami prawdziwymi,
- roślin ozdobnych – roślin doniczkowych (w uprawie w szklarni) przed mączniakami prawdziwymi,

co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. 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.

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 skarbowej<sup>6</sup>.

### **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 administracyjnego<sup>7</sup> (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<sup>8</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 Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia

---

<sup>6</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111, t.j.)

<sup>7</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.)

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

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  
zastępca dyrektora  
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](mailto:decyzje.sor@iorpib.poznan.pl))

Instytut Ogrodnictwa  
([ochrona.roslin@inhort.pl](mailto: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](http://www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych)