



Warszawa, 22 lipca 2022 r.

**MINISTER  
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: KS.rs.8208.1.27.2020

KS.rs. 8202.113.2020

**ZEZWOLENIE nr R-88/2022**

Na podstawie art. 28 ust. 1 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 2 września 2020 r. złożonego przez spółkę Sharda Cropchem España S.L. zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 **oraz** wniosku z dnia 2 grudnia 2020 r. wraz z korektą z dnia 14 lipca 2022 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009

**ZEZWALAM**

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **CASINO ROYALE**

**DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:**

Posiadacz zezwolenia:	Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina n°3, 12th Floor, 30006 Murcia, Królestwo Hiszpanii
Producent środka ochrony roślin:	Sharda Cropchem Ltd., 2nd floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West), Mumbai – 400 056, Indie
Rodzaj środka ochrony roślin:	fungicyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy profesjonalni

<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 2020 r. poz. 2097 j.t.)

Substancje czynne:	boskalid (substancja z grupy anilidów) - 267 g/kg (26,7%) pyraklostrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 67 g/kg (6,7%)
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:
250 ml, 500 ml, 1 l, 2 l, 5 l, 10 l,	HDPE

Zezwolenie jest ważne do dnia 31 lipca 2023 r. pod warunkiem przedłożenia przez posiadacza zezwolenia informacji i danych dotyczących trwałości niniejszego środka ochrony roślin po 2-letnim okresie przechowywania w temperaturze otoczenia wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w tym zakresie w terminie 2 lat od daty otrzymania niniejszego zezwolenia oraz uzyskania pozytywnej oceny przedłożonych danych. Brak przedłożenia stosownych danych będzie skutkowało wygaśnięciem niniejszej decyzji zgodnie z art. 162 Kodeksu postępowania administracyjnego<sup>3</sup> (dalej k.p.a.).

Po upływie terminu ważności zezwolenia okres na zużycie istniejących zapasów środka jest ograniczony:

- do dnia 31 stycznia 2024 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia,
- do dnia 31 stycznia 2025 r. w odniesieniu do jego unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania.

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 j.t.)

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

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011<sup>4</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>5</sup> (dalej jako: rozporządzenie CLP).

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 nr rozporządzenia nr 1107/2009 skutkuje wszczęciem postępowania w sprawie wycofania niniejszego zezwolenia.

## **ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA**

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin.

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

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji.

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

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

---

<sup>4</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>5</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 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 7 – Warunki przechowywania i bezpiecznego usuwania środka ochrony roślin i opakowania oraz pierwsza pomoc.

Załącznik nr 8 – Pozostałe informacje dotyczące środka ochrony roślin.

Załącznik 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. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2:  
H319 – Działa drażniąco na oczy.
2. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1:  
H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
3. 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: GHS 07, GHS 09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H319, H410

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:

P280 – Stosować 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.

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 układowym i translaminarnym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w zwalczaniu chorób powodowanych przez grzyby i organizmy grzybopodobne.

Środek zawiera dwie substancje czynne o różnym mechanizmie działania: boskalid – związek karboksamidowy, z grupy inhibitorów dehydrogenazy bursztynianowej (SDHI) – inhibitorów oddychania komórkowego (wg FRAC grupa 7) i substancję czynną pyraklostrobina z grupy strobiluryn (inhibitory oddychania komórkowego – inhibitor cytochromu bc1 - fungicydy QoI, wg FRAC grupa 11).

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego lub sadowniczego.

W przypadku szklarni, środek można stosować przy użyciu opryskiwacza ręcznego (w tym plecakowego).

#### **Burak cukrowy**

*chwościk buraka*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju rozety (początek zakrywania międzyrzędzi – liście pokrywają 10% powierzchni gleby) do końca fazy zakrywania międzyrzędzi (liście pokrywają 90% powierzchni gleby) (BBCH 31-39).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

#### **Marchew**

*alternarioza naci marchwi, plamistość liści (chwościk marchwi)*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (korzenie zaczynają się poszerzać) do fazy całkowitego ich rozwoju (korzeń osiąga typową wielkość i kształt) (BBCH 41- 49).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

#### **Cebula**

*rdza pora*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania środka: stosować po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów choroby, od początku fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (Podstawa liści grubieje lub rozszerza się) do fazy zamierania liści (szczyt cebuli usycha, przejście w stan spoczynku) (BBCH 41-49)

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Odstęp między zabiegami: 14 dni

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

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

Zabieg wykonać opryskiwaczem wyposażonym w rozpylacze antyznoszeniowe.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

Środek zawiera dwie substancje czynne o różnym mechanizmie działania: boskalid – związek karboksamidowy, z grupy inhibitorów dehydrogenazy bursztynianowej (SDHI) – inhibitorów oddychania komórkowego (grupa FRAC 7) i pyraklostrobinę z grupy strobiluryn (inhibitory oddychania komórkowego – inhibitor cytochromu bc1 - fungicydy QoI, wg FRAC grupa 11).

W ramach strategii przeciwdziałania odporności sprawców chorób zaleca się m. in. stosować środek tylko jako część przyjętego programu ochrony, w którym przewidziane są do stosowania inne środki grzybobójcze, zawierające substancje czynne z innych grup (stosowanie przemienne). Ponadto zaleca się stosowanie środka głównie zapobiegawczo i tylko w zalecanej dawce. Nie należy także przekraczać maksymalnej zalecanej liczby zabiegów w sezonie wegetacyjnym.



#### **Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI**

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Burak cukrowy, marchew, cebula, burak ćwikłowy, seler korzeniowy, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzodkiewka, chrzan, brukiew, rzepa, cykoria korzeniowa, salsefia, szalotka, cebula siedmiolatka – 14 dni

Pomidor, bakłażan – 3 dni

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

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

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

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu lub twarzy oraz odzież roboczą (kombinezon) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz rękawice ochronne i odzież roboczą w czasie wykonywania zabiegu.

Stosować rękawice ochronne i odzież roboczą (koszula z długim rękawem i długie spodnie) podczas wkraczania na teren 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):

- do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin: burak cukrowy, marchew, cebula, burak ćwikłowy, seler korzeniowy, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzodkiewka, chrzan, brukiew, rzepa, cykoria korzeniowa, salsefia, szalotka, cebula siedmiolatka, bakłażan, pomidor;
- 6 dni po wykonaniu oprysku: rośliny ozdobne.

## 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 od środowiska.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczół.

Burak cukrowy, marchew, cebula, burak ćwikłowy, seler korzeniowy, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzodkiewka, chrzan, brukiew, rzepa, cykoria korzeniowa, salsefia, szalotka, cebula siedmiolatka, bakłażan, pomidor

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 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.

### Rośliny ozdobne

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

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

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

## **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 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 (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 – należy uwzględnić informację: „Bezpośrednio po pracy aparaturę dokładnie wymyć oraz przepłukać co najmniej trzykrotnie wodą..”

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

## Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOBSZARWE 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.

#### **Burak ćwikłowy**

*mączniak prawdziwy buraka*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów choroby, od fazy 5 liści do końca fazy, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 15-49).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni

Zalecana ilość wody: 300 – 600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

#### **Seler korzeniowy**

*zgnilizna twardzikowa*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów choroby, od fazy 5. liścia do końca fazy, gdy korzeń osiągnie typową wielkość i kształt (BBCH 15-49).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni

Zalecana ilość wody: 300 – 600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

#### **Pasternak, pietruszka korzeniowa**

*alternarioza naci, mączniak prawdziwy baldaszkowatych*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów chorób, od fazy 5. liścia do końca fazy, gdy korzeń osiągnie typową wielkość i kształt (BBCH 15-49).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni

Zalecana ilość wody: 600 – 800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

#### **Rzodkiewka (w uprawie polowej)**

*szara pleśń*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów choroby, od fazy rozwiniętego pierwszego liścia właściwego do końca fazy, gdy korzeń osiągnie typową wielkość i kształt (BBCH 11-49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 600 – 800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

*rizoktonioza*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: zabieg wykonać zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego pierwszego liścia właściwego do fazy 2. liścia (BBCH 11-12).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 300 – 600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie rzodkiewki: 2

### **Chrzan**

*mączniak rzekomy krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych, czerń krzyżowych*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów chorób, od fazy 5. liścia do całkowitego rozwoju korzenia (korzenie osiągają średnicę wymaganą na zbiór do spożycia) (BBCH 15-49).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 300 – 600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

### **Brokiew**

*mączniak rzekomy krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów chorób, od fazy 5. liścia do całkowitego rozwoju korzenia (korzenie osiągają średnicę wymaganą na zbiór do spożycia) (BBCH 15- 49).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 300– 600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

### **Rzepa**

*szara pleśń, rizoktonioza*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów chorób, od fazy 1. liścia do całkowitego rozwoju korzenia (korzenie osiągają średnicę wymaganą na zbiór do spożycia) (BBCH 11- 49).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 300– 600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

### **Cykoria korzeniowa**

*alternarioza cykorii, rdza cykorii*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów chorób, od fazy 3. liścia do gdy korzeń osiąga 70% typowej średnicy (BBCH 13-47).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 300– 600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

### **Salsefia**

*szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rizoktonioza*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów chorób, od początku fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (korzenie zaczynają się poszerzać) do całkowitego rozwoju (korzeń osiąga typową wielkość i kształt) (BBCH 41-49).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni

Zalecana ilość wody: 300- 600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

### **Szalotka**

*mączniak rzekomy cebuli, alternarioza cebuli, ograniczenie występowania Stemphylium.*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów chorób, od fazy wyraźnie widocznego 3. liścia do fazy, gdy 50% liści rośliny zgina się (BBCH 13-48).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

### **Cebula siedmiolatka**

*rdza pora, fytoftoroz pora na cebuli, alternarioza cebuli*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów chorób, od fazy 3. liścia do fazy gdy 10% liści rośliny zgina się (BBCH 13-47).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

### **Bakłazan (w uprawie polowej)**

*zaraza ziemniaka, alternarioza*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zgodnie z sygnalizacją lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów choroby, od fazy 2. liścia do fazy gdy 70% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 20 – 87).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

### **Rośliny ozdobne (w uprawie polowej i w uprawie pod osłonami)**

*alternariozy*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów choroby od fazy 3. liścia do fazy pojawienia się pędy kwiatowego (BBCH 13-47).

Liczba zabiegów: 2



Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni  
Zalecana ilość wody: 100 l/ha  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

*mączniaki prawdziwe*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,18 kg/ha  
Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów choroby od fazy 3. liścia do fazy pojawienia się pędy kwiatowego (BBCH 13-47).  
Liczba zabiegów: 2  
Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni  
Zalecana ilość wody: 100 l/ha  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

*szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rizoktonioza*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 kg/ha  
Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów choroby od fazy 3. liścia do fazy pojawienia się pędy kwiatowego (BBCH 13-47).  
Liczba zabiegów: 2  
Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni  
Zalecana ilość wody: 100 l/ha  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie roślin ozdobnych: 2

**Pomidor (w uprawie polowej)**

*zaraza ziemniaka*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha  
Termin stosowania: środek stosować po pojawieniu się pierwszych widocznych objawów choroby, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy gdy 70% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 20-87)  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2  
Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni  
Zalecana ilość wody: 300- 600 l/ha  
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 2 września 2020 r. złożonym zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Sharda Cropchem España S.L. z siedzibą w Królestwie Hiszpanii wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Casino Royale.

Na mocy art. 9 ust. 1 pkt. 1 ustawy o środkach ochrony roślin minister właściwy do spraw rolnictwa przekazał przedłożoną wraz z wnioskiem dokumentację dotyczącą wnioskowanego środka ochrony roślin podmiotowi upoważnionemu, o którym mowa w art. 10 ust. 1 wyżej wskazanej ustawy – Instytutowi Ochrony Środowiska – Państwowemu Instytutowi Badawczemu w Warszawie.

Mając na uwadze art. 29 ust. 1 rozporządzenie nr 1107/2009 oraz oceny i raporty opracowane przez podmiot upoważniony stwierdzono co następuje:

1. W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancje czynne boskalid i pyraklostrobina dopuszczone do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniające warunki związane z ich użyciem określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011<sup>6</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 540/2011).
2. Określono właściwości fizyczne i chemiczne środka ochrony roślin oraz potwierdzono, że są one odpowiednie do zakresu stosowania, przechowywania i transportu, określono rodzaj i zawartość substancji czynnej oraz innych substancji środka ochrony roślin, w tym zanieczyszczeń o znaczeniu toksykologicznym i ekotoksykologicznym.
3. Określono właściwy dla przedmiotowego środka rodzaj opakowań, z uwzględnieniem materiału, z których są one wykonane, sposobu ich wykonania oraz ich wymiarów i pojemności, wymiaru otworu, w tym zamknięcia i sposobu uszczelnienia.
4. Środek ochrony roślin stosowany zgodnie z przeznaczeniem nie wykazuje zagrożenia dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska, a w szczególności wód powierzchniowych i podziemnych, w tym wody przeznaczonej do spożycia oraz nie wykazuje niepożądanego oddziaływania na organizmy nie będące celem jego zastosowania.
5. Ustalony został najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości w środkach spożywczych, który obejmuje zakres stosowania środka, zgodny z wartościami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005<sup>7</sup>.

---

<sup>6</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 11.06.2011, str. 1, z późn. zm.).

<sup>7</sup> Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 70 z 16.03.2005 r., str. 1, z późn. zm.).

6. Potwierdzono skuteczność działania środka w zakresie określonym w załącznikach do niniejszego zezwolenia oraz nie wykazano niepożądanego działania na rośliny i produkty roślinne.
7. Środek ochrony roślin został sklasyfikowany oraz oznakowany na podstawie art. 13 rozporządzenia CLP.

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin. Tym samym, uwzględniając terminy zatwierdzenia substancji czynnych zawartych w przedmiotowym środku, określone w rozporządzeniu nr 540/2011, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 31 lipca 2023 r.

Zezwolenie zostało wydane warunkowo z uwagi na nieprzedstawienie przez posiadacza zezwolenia informacji i danych dotyczących trwałości niniejszego środka ochrony roślin po 2-letnim okresie przechowywania w temperaturze otoczenia wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w tym zakresie. Posiadacz zezwolenia został zobowiązany do przedstawienia wyżej wskazanych informacji w terminie 2 lat od daty otrzymania niniejszego zezwolenia. Brak przedłożenia stosownych danych będzie skutkowało wygaśnięciem niniejszej decyzji zgodnie z art. 162 k.p.a.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 2 grudnia 2020 r., skorygowanym w dniu 14 lipca 2022 r., złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009, spółka Sharda Cropchem España S.L. wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu następujących zastosowań:

- zwalczanie mączniaka prawdziwego buraka w buraku;
- zwalczanie zgnilizny twardzikowej w selerze;
- zwalczanie alternariozy naci, mączniaka prawdziwego baldaszkowatych w pasternaku i pietruszce;
- zwalczanie szarej pleśni i rizoktoniozy w rzodkiewce;
- zwalczanie mączniaka rzekomego krzyżowych, mączniaka prawdziwego krzyżowych i czerni krzyżowych w chrzanie;
- zwalczanie mączniaka rzekomego krzyżowych i mączniaka prawdziwego krzyżowych w brukwi;
- zwalczanie szarej pleśni i rizoktoniozy w rzepie;
- zwalczanie alternariozy cykorii i rdzy cykorii w korzeniu cykorii;
- zwalczanie szarej pleśni, zgnilizny twardzikowej i rizoktoniozy w salsafii;
- zwalczanie mączniaka rzekomego cebuli, alternariozy cebuli i ograniczenie występowania *Stemphylium* w szalotce;
- zwalczanie rdzy pora, fytoftorazy pora na cebuli i alternariozy cebuli w cebuli siedmiolatce;
- zwalczanie mączniaka prawdziwego, szarej pleśni i zgnilizny twardzikowej w bakłażaniu w uprawie pod osłonami;
- zwalczanie zarazy ziemniaka i alternariozy w bakłażaniu w uprawie polowej;

- zwalczanie alternatioz, mączniaka prawdziwego, pleśni szarej, zgnilizny twardzikowej i rizoktoniozy w roślinach ozdobnych w uprawie pod osłonami i polowej;
- zwalczanie antraknozy (opadziny) liści porzeczek i szarej pleśni w białej i czerwonej porzeczcze;
- zwalczanie zarazy ziemniaka w pomidorze w uprawie polowej.

Biorąc powyższe pod uwagę, za wyjątkiem zwalczania mączniaka prawdziwego, szarej pleśni i zgnilizny twardzikowej w bakłażanie w uprawie pod osłonami oraz zwalczania antraknozy (opadziny) liści porzeczek i szarej pleśni w białej i czerwonej porzeczcze, środek może być stosowany w rozszerzonym zakresie w pozostałych 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.

Ponadto, posiadacz zezwolenia zobligowany jest do przedłożenia badań chronicznych na pszczołach z wykorzystaniem środka ochrony roślin lub substancji czynnej wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w tym zakresie, najpóźniej do dnia wejścia w życie wytycznej EFSA dla pszczoł. Brak przedłożenia powyżej wskazanych uzupełnień lub uzyskania pozytywnej oceny przedłożonych danych, może skutkować zmianą warunków przedmiotowego zezwolenia albo jego wycofaniem z obrotu prawnego.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

### **Oplaty**

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>8</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 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.

---

<sup>8</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz.1827 z późn. zm)

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi*<sup>9</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 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  
Krzysztof Smaczyński  
zastępca dyrektora  
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:  
(za zwrotnym dowodem doręczenia - 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))

---

<sup>9</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325, z późn. zm.)