



Warszawa, 17 listopada 2022 r.

**MINISTER  
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: DHR. HOR.ow.8208.207.2018

**ZEZWOLENIE nr R-138/2022**

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 6 lipca 2018 r. złożonego przez spółkę BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 22 lutego 2022 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009

**ZEZWALAM**

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin: **ARCHITECT**

**DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:**

Posiadacz zezwolenia:	BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec
Producent środka ochrony roślin:	BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec
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:	a) piraklostrobina (związek z grupy strobiluryn) - 100g/l (9,5 %) b) chlorek mepikwatu (związek z grupy piperidyn – pentametylenoimin) – 150 g/l (14,26 %) c) proheksadion wapnia (związek z grupy cykloheksanodionów) – 25 g/l (2,38 %)
Substancje niebezpieczne, nie będące substancją czynną:	2-Methylizotiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
Okres ważności środka ochrony roślin:	3 lata

### WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU

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

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

Pojemność opakowania:	Materiał:
250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 50 l	f-HDPE

Zezwolenie jest ważne do dnia 31 stycznia 2024 r.

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

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

### 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.

<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)

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 niniejszego zezwolenia.

## **ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA**

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin.

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

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji.

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

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

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

Załącznik nr 8 – Pozostałe informacje dotyczące środka ochrony roślin.

Załącznik 9 - Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin.

---

<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 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 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

### Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4:  
H302- Działa szkodliwie po połknięciu.
2. Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2  
H315 - Działa drażniąco na skórę.
3. Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1:  
H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.
4. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1:  
H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
5. 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: H302, H315, H317, 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:

P261 - Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną.

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

P301 + P312 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P330 - Wypłukać usta.

P391 - Zebrać wyciek.

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

### OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD i REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie zawiesino-emulsji do rozpuszczania w wodzie o działaniu systemicznym i translaminarnym przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie roślin przed chorobami powodowanymi przez grzyby i organizmy grzybobodobne oraz do stosowania w celu ograniczenia wzrostu i zmiany pokroju roślin, poprawy przezimowania (rzepak ozimy) oraz zapobiegania wyleganiu. Środek może pozytywnie oddziaływać na vegetację roślin chronionych – po zastosowaniu środka w uprawie słonecznika powierzchnia liści pozostaje dłużej zielona zachowując zdolność asymilacji („efekt zieloności”).

Środek zawiera trzy substancje czynne:

- piraklostrobina - związek grzybobójczy z grupy strobiluryn (inhibitory oddychania komórkowego – inhibitory cytochromu bc1 - fungicydy QoI, wg FRAC grupa 11),
- chlorek mepikwatu i proheksadion wapnia (inhibitory syntezy giberelin, związki z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin) hamują biosyntezę giberelin na dwóch różnych etapach tego procesu, który zachodzi w komórkach roślin, co w efekcie prowadzi do zmiany pokroju roślin, wytworzenia krótszych i grubszych pędów. W rzepaku ozimym te dwie substancje czynne dodatkowo przyczyniają się do uformowania jesienią zwartej rozety tuż nad ziemią. Rośliny takie charakteryzują się większą odpornością na ujemne temperatury lepszym rozwojem w okresie wiosennym i mają mniejszą tendencję do wylegania.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego

Środek stosowany jest w uprawie rzepaku ozimego jesienią i/lub wiosną do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.

Zabieg wykonany jesienią wpływa również na zmianę pokroju roślin, wytworzenie zwartej rozety liści oraz zahamowanie wzrostu pędu głównego, co w efekcie poprawia zimotrwałość roślin i zapewnia lepszy ich rozwój w okresie wiosennym.

Zabieg wykonany wiosną także wpływa na zmianę pokroju roślin oraz zahamowanie wzrostu pędu głównego, co zapobiega wyleganiu roślin i ogranicza ewentualne straty w plonie.

#### **Rzepak ozimy**

##### **stosowanie jesienią**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować od fazy 3 liści rzepaku do końca fazy formowania rozety (BBCH 13-20).

Liczba zabiegów: 1

Środek w terminie jesiennym może być również stosowany w układzie dawek dzielonych:

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy 3 liści rzepaku do końca fazy formowania rozety (BBCH 13-20).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: 14 dni.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

### Stosowanie jednokrotne

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

### Stosowanie w układzie dawek dzielonych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha środek Architect + 0,375 kg/ha produktu Turbo.

### **stosowanie wiosną**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy wzrostu pędu głównego rzepaku (początek wydłużania łodygi) do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 1

Środek w terminie wiosennym może być również stosowany w układzie dawek dzielonych:

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

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy wzrostu pędu głównego rzepaku (początek wydłużania łodygi) do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami 14 dni.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach

### Stosowanie jednokrotne

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

### Stosowanie w układzie dawek dzielonych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha środka Architect + 0,375 kg /ha produktu Turbo.

### **stosowanie jesienią i wiosną**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: pierwszy zabieg wykonać jesienią, od fazy 3 liści rzepaku do końca fazy formowania rozety (BBCH 13-20). Drugi zabieg wykonać wiosną, od początku fazy wzrostu pędu głównego rzepaku (początek wydłużania łodygi) do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 2 (1 zabieg jesienią i 1 zabieg wiosną)

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 (1 zabieg jesienią i 1 zabieg wiosną ewentualnie 2 zabiegi w układzie dawek dzielonych jesienią lub wiosną).

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

Podczas opryskiwania zapobiegać znoszeniu cieczy użytkowej na sąsiednie uprawy.

Do cieczy użytkowej zaleca się dodanie kondycjonera wody – produktu Turbo, co zapewnia większą skuteczność i niezawodność środka jako regulatora wzrostu, szczególnie w przypadku sporządzania cieczy użytkowej z użyciem twardej wody.

Jony wapnia i magnezu występują w twardej wodzie w ilościach, które mogą zmniejszać skuteczność środka z proheksadionem wapnia. Produkt Turbo neutralizuje kationy wapnia i magnezu, które znajdują się w wodzie użytej do sporządzenia cieczy użytkowej i w ten sposób znacząco zwiększa się skuteczność działania substancji czynnej - proheksadion wapnia.

Wysokość zalecanej dawki środka dostosować do stopnia nasilenia chorób w danym regionie oraz wrażliwości na choroby uprawianej odmiany.

Środek zawiera piraklostrobinę - związek grzybobójczy z grupy strobiluryn (inhibitory oddychania komórkowego – inhibitory cytochromu bc1 - fungicydy QoI, wg FRAC grupa 11). W ramach strategii przeciwdziałania odporności sprawców chorób na środki grzybobójcze zawierające substancje czynne z grupy FRAC 11 zaleca się m.in.:

- stosować środek głównie w zabiegach zapobiegawczych (profilaktycznie),
- wyłącznie w zalecanej dawce, zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi na etykiecie,
- w realizowanym programie ochrony środek stosować przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.



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

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

Nie wymagany

Nie stosować słomy z roślin traktowanych środkiem jako podłoża do uprawy ani do ściółkowania.

## **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 oraz odzież ochronną w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz odzież roboczą (kombinezon) w czasie wykonywania zabiegu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Zanieczyszczoną odzież ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin

## Załącznik nr 6 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania od środowiska.

Rzepak ozimy (z wyłączeniem zabiegów w dawkach dzielonych), rzepak jary (z wyłączeniem zabiegów w dawkach dzielonych), rzepik ozimy i jary, gorczyca sarepska, gorczyca biała, gorczyca czarna, len zwyczajny, mak lekarski, Inicznik siewny, rzodkiew oleista

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 90%.

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

Rzepak ozimy i rzepak jary – zabiegi w dawkach dzielonych

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.

Słonecznik

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.

## **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
- chronić przed dostępem wilgoci.

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 połknięcia: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem. Wypłukać usta.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: 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

## 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.*

#### **Rzepak jary**

*sucha zgnilizny kapustnych, cylindrosporioza roślin kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku rozwoju pędów bocznych do fazy żółtego pąka (BBCH 21-59).

Liczba zabiegów: 1

Środek w powyższym terminie (BBCH 30-59) może być również stosowany w układzie dawek dzielonych:

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

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami 14 dni.

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin rzepaku jarego, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej w następujących dawkach:

#### Stosowanie jednokrotne

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

#### Stosowanie w układzie dawek dzielonych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha środek Architect + 0,375 kg /ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 - (2 - tylko przy zastosowaniu w układzie dawek dzielonych)

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

#### **Słonecznik**

*Alternarioza słonecznika, czarna plamistość łodyg słonecznika, plamistość łodyg słonecznika, rdza słonecznika, septorioza słonecznika, czarny uwiąd słonecznika, zgnilizna twardzikowa.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

1,0 - 1,2 l/ha (w przypadku stosowania środka przed końcem fazy rozwoju (wzrostu) pędu - BBCH 39)

1,0 - 2,0 l/ha (w przypadku stosowania środka od początku fazy rozwoju kwiatostanu - BBCH 51).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od fazy widocznego pierwszego międzywęźla do końca fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 31-59).

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin słonecznika, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### **Rzepak ozimy, rzepak jary, gorczyca sarepska, gorczyca biała, gorczyca czarna, Inianka siewna, rzodkiew oleista**

*sucha zgnilizny kapustnych, cylindrosporioza roślin kapustnych, czern krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku rozwoju pędów bocznych do fazy żółtego pąka (BBCH 21-59).

Liczba zabiegów: 1

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### **Len zwyczajny**

*alternarioza lnu*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, po fazie rozwoju liści na pędzie głównym do końca fazy rozwoju kwiatostanu – widoczne pierwsze płatki kwiatowe, pąki kwiatowe nadal zamknięte (BBCH 21-59).

Liczba zabiegów: 1

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### **Mak lekarski**

*czarna plamistość maku*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju bocznych rozgałęzień do końca fazy rozwoju kwiatostanu na pędzie głównym – widoczne pierwsze płatki kwiatowe, pąk jeszcze nie rozwinięty (BBCH 21-59).

Liczba zabiegów: 1

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.



## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 6 lipca 2018 r. złożonym zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Architect.

Zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 wniosek został złożony w państwach członkowskich, w których środek ma być wprowadzany do obrotu. Zgodnie z art. 35 wyżej wskazanego rozporządzenia wniosek był rozpatrywany przez zaproponowane przez wnioskodawcę państwo członkowskie – Republikę Czeską. Właściwy urząd Republiki Czeskiej 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. Właściwy urząd do spraw rejestracji środków ochrony roślin Republiki Czeskiej w dniu 8 lutego 2022 r. wydał decyzję na wprowadzanie przedmiotowego środka ochrony roślin do obrotu i udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego z lutego 2022 r.

Po uwzględnieniu ocen i raportu rejestracyjnego sporządzonego przez właściwy urząd Republiki Czeskiej potwierdzono wypełnienie kryteriów, determinujących udzielenie zezwolenia na wprowadzanie środka do obrotu, o których mowa w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Dodatkowo, z uwagi na to, że zastosowanie środka Architect zostało zaakceptowane przez urząd właściwy do spraw rejestracji środków ochrony roślin w Republice Czeskiej w zakresie skuteczności działania środka, w celu potwierdzenia skuteczności działania środka w Polsce posiadacz zezwolenia jest zobligowany do przedłożenia badań skuteczności środka stosowanego wiosną w układzie dawek dzielonych (dwa zabiegi po 1,0 l/ha, co 14 dni, BBCH 30-59) w ochronie rzepaku ozimego przed suchą zgnilizną kapustnych wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w tym zakresie w terminie 2 lat od daty wydania niniejszego zezwolenia oraz uzyskania pozytywnej oceny przedłożonych danych. Należy przedłożyć wyniki minimum trzech badań wykonanych w strefie pn.-wsch. EPPO w ww. zastosowaniu. Brak przedłożenia wyżej wskazanych danych lub uzyskania pozytywnej ich oceny może skutkować zmianą warunków niniejszego zezwolenia.

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 31 stycznia 2024 r.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 22 lutego 2022 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w następujących zastosowaniach: rzepak jary, słonecznik, rzepik ozimy, gorczyca sarepska, gorczyca biała, gorczyca czarna, Inianka siewna, rzodkiew oleista, len zwyczajny, mak lekarski, które zostały uwzględnione w niniejszym zezwoleniu. 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.

### **Oplaty**

Czynności związane z wydaniem przedmiotowego zezwolenia podlegają opłacie na podstawie art. 15 ust.1 ustawy o środkach ochrony roślin. / Strona, wraz z przedmiotowym wnioskiem przedłożyła opłatę rejestrową zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin za czynności związane z wydaniem przedmiotowej decyzji. 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,

---

<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 11.06.2011, str. 1, z późn. zm.).

<sup>6</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz.1827 z późn. zm)

<sup>7</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 j.t.)

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 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  
Nina Dobrzyńska  
dyrektor  
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>8</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325, z późn. zm.)