



Znak sprawy: DHR.HOR.rs.8208.2.1.2020

### **ZEZWOLENIE nr R-12/2024**

Na podstawie art. 28 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009<sup>1</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin<sup>2</sup> (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 grudnia 2019 r. złożonego przez spółkę Nufarm Polska Sp. z o.o. Ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 16 listopada 2023 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009

### **ZEZWAŁAM**

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Stabilan 400 SL**

### **DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:**

Posiadacz zezwolenia:	Nufarm Polska Sp. z o.o. Ul. Grójecka 1/3 02-019 Warszawa
Producent środka ochrony roślin:	Nufarm GmbH & Co KG, St.-Peter-Str. 25, 4021 Linz Republika Austrii
Rodzaj środka ochrony roślin:	regulator wzrostu
Kategoria użytkowników środka ochrony	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 2023 r. poz. 340 t.j. z późn. zm.)

roślin:	
Substancja czynna:	chlorek chloromekwatu (związek z grupy czwartorzędowych soli amoniowych) - 400 g/l (37,19%)
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 l; 5 l; 10 l; 15 l; 20 l; 220 l; 1000 l	HDPE
5 l	HDPE/EVOH

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 28 lutego 2028 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> (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

<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 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.)

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 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. Substancje powodujące korozję metali, kategoria zagrożenia 1:  
H290 - Może powodować korozję metali.
2. Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4:  
H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
3. Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria zagrożenia 4:  
H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
4. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 3:  
H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

Wymagane piktogramy: GHS 05, GHS 07

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H290, H302, H312, H412

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:

P262 - Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

P264 - Dokładnie umyć ręce i twarz po użyciu.

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

P301 + P330 + P312 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

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

P363 - Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

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

REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie (SL) do stosowania jako środek zapobiegający wyleganiu zbóż.

Środek hamuje wzrost, skraca i usztywnia źdźbło zbóż, w rezultacie zapobiegając ich wyleganiu. Pod wpływem środka rośliny wykształcają grubsze i szersze blaszki liściowe o ciemnozielonym zabarwieniu. Skrócenie źdźbła nie wpływa ujemnie na wielkość kłosa i wykształcenie ziarna. Zastosowanie środka ułatwia mechaniczny zbiór. Zapobiega powstawaniu strat wynikających ze słabego wykształcenia ziarna i jego porostania.

Środek stosuje się na glebach żyznych, intensywnie nawożonych azotem, a także w warunkach glebowo - klimatycznych, w których istnieje ryzyko wylegania.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego.

#### **Pszenica ozima**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,75 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować wiosną, od początku fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyzek ostatniego liścia) (BBCH 20– 39).

Środek może być stosowany jednorazowo lub w dawce dzielonej wg następującego schematu:

1. zabieg wykonać od początku do końca fazy krzewienia (BBCH 20-29),

2. zabieg wykonać od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyzek ostatniego liścia) (BBCH 30-39).

Zalecane dawki środka:

1. zabieg - 1,875 l/ha, 2. zabieg - 1,875 l/ha

lub

1. zabieg - 1,75 l/ha, 2. zabieg – 2,0 /ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150- 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (2 w przypadku zastosowania w dawce dzielonej)

## **Pszenica jara**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,75 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od początku fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyczek ostatniego liścia) (BBCH 20– 39).

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

## **Żyto ozime**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,75 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować wiosną, od początku fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyczek ostatniego liścia) (BBCH 20– 39).

Środek może być stosowany jednorazowo lub w dawce dzielonej wg następującego schematu:

1. zabieg wykonać od początku do końca fazy krzewienia (BBCH 20-29),

2. zabieg wykonać od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyczek ostatniego liścia) (BBCH 30-39).

Zalecane dawki środka:

1. zabieg - 1,875 l/ha, 2. zabieg - 1,875 l/ha

lub

1. zabieg - 1,75 l/ha, 2. zabieg – 2,0 /ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (2 w przypadku zastosowania w dawce dzielonej).

## **Pszenżyto ozime**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,75 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować wiosną, od początku fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyczek ostatniego liścia) (BBCH 20– 39).

Środek może być stosowany jednorazowo lub w dawce dzielonej wg następującego schematu:

1. zabieg wykonać od początku do końca fazy krzewienia (BBCH 20-29),

2. zabieg wykonać od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyczek ostatniego liścia) (BBCH 30-39).

Zalecane dawki środka:

1. zabieg - 1,875 l/ha, 2. zabieg - 1,875 l/ha

lub

1. zabieg - 1,75 l/ha, 2. zabieg – 2,0 /ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (2 w przypadku zastosowania w dawce dzielonej).

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

1. Zaleca się stosować środek na polach intensywnie nawożonych azotem.

2. Środka nie stosować:

- na glebach o niskiej zasobności, w warunkach niskiego nawożenia azotowego
- na 3-4 godziny przed spodziewanym deszczem, przed przymrozkami
- w temperaturze powietrza poniżej 10°C i powyżej 25°C
- podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie pola
- na rośliny mokre
- na plantacjach silnie zachwaszczonych, jeżeli nie zastosowano środków chwastobójczych, ponieważ skrócenie źdźbeł może stworzyć lepsze warunki dla rozwoju chwastów.

3. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie uprawy
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.



**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**

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, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy

Dokładnie umyć ręce i twarz po użyciu.

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

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

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

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

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

## **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 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 połknięcia: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

Wypłukać usta.

W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/ prysznicem.

## **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 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.*

#### **Pszenica twarda ozima**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,75 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować wiosną, od początku fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyzek ostatniego liścia) (BBCH 20–39).

Środek może być stosowany jednorazowo lub w dawce dzielonej wg następującego schematu:

1. zabieg wykonać od początku do końca fazy krzewienia (BBCH 20-29),
2. zabieg wykonać od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyzek ostatniego liścia) (BBCH 30-39).

Zalecane dawki środka:

1. zabieg - 1,875 l/ha, 2. zabieg - 1,875 l/ha

lub

1. zabieg - 1,75 l/ha, 2. zabieg – 2,0 /ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (2 w przypadku zastosowania w dawce dzielonej).

#### **Pszenica twarda jara**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,75 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od początku fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyzek ostatniego liścia) (BBCH 20–39).

Środek może być stosowany jednorazowo lub w dawce dzielonej wg następującego schematu:

1. zabieg wykonać od początku do końca fazy krzewienia (BBCH 20-29),
2. zabieg wykonać od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyzek ostatniego liścia) (BBCH 30-39).

Zalecane dawki środka:

1. zabieg - 1,875 l/ha, 2. zabieg - 1,875 l/ha

lub

1. zabieg - 1,75 l/ha, 2. zabieg – 2,0 /ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (2 w przypadku zastosowania w dawce dzielonej).

### **Pszenica orkisz**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,75 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować wiosną, od początku fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyczek ostatniego liścia) (BBCH 20–39).

Środek może być stosowany jednorazowo lub w dawce dzielonej wg następującego schematu:

1. zabieg wykonać od początku do końca fazy krzewienia (BBCH 20-29),

2. zabieg wykonać od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyczek ostatniego liścia) (BBCH 30-39).

Zalecane dawki środka:

1. zabieg - 1,875 l/ha, 2. zabieg - 1,875 l/ha

lub

1. zabieg - 1,75 l/ha, 2. zabieg – 2,0 /ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (2 w przypadku zastosowania w dawce dzielonej).

### **Żyto jare**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,75 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od początku fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyczek ostatniego liścia) (BBCH 20–39).

Środek może być stosowany jednorazowo lub w dawce dzielonej wg następującego schematu:

1. zabieg wykonać od początku do końca fazy krzewienia (BBCH 20-29),

2. zabieg wykonać od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyczek ostatniego liścia) (BBCH 30-39).

Zalecane dawki środka:

1. zabieg - 1,875 l/ha, 2. zabieg - 1,875 l/ha

lub

1. zabieg - 1,75 l/ha, 2. zabieg – 2,0 /ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (2 w przypadku zastosowania w dawce dzielonej).



## **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 30 grudnia 2019 r. złożonym zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Nufarm Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Stabilan 400 SL.

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 – Królestwo Niderlandów. Właściwy urząd Królestwa Niderlandów 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 Królestwo Niderlandów w dniu 31 grudnia 2019 r. wydał decyzję na wprowadzanie przedmiotowego środka ochrony roślin do obrotu i udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego z lutego 2023 r.

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

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w rozporządzeniu nr 540/2011, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 28 lutego 2028 r.

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>5</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 Kodeksu postępowania administracyjnego<sup>6</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>7</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  
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  
([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>5</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz.412 t.j.)

<sup>6</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2185 j.t.)

<sup>7</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 259 t.j.)

