

Warszawa, 24 listopada 2022 r.



**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy:DHR.rs.8200.8.2022  
id 2424626

**POSTANOWIENIE nr 127 /2022**

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*<sup>1</sup> w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin*<sup>2</sup> **postanawiam**, sprostować z urzędu oczywistą omyłkę w zezwoleniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-17/2022u z dnia 15 listopada 2022 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **PICO**, wydanego na rzecz spółki BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec, w następujący sposób:

- 1) Załącznik nr 2 - OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN otrzymuje brzmienie określone w przedmiotowym postanowieniu.

---

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000).

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2097 j.t.).

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

### OPIS DZIAŁANIA

HERBICYD selektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie lub doglebowo, w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej (WG).

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna pikolinafen zaliczana jest do grupy 12 (dawnej grupy F1).

### DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek zawiera substancję czynną pikolinafen z grupy pirydynokarboksamidów – inhibitorów syntezy karotenoidów. Pikolinafen blokuje aktywność jednego z enzymów w szlaku syntezy karotenoidów (PDS), powodując ich zanik i w efekcie destrukcję chlorofilu. Symptomy jego działania to jasne do białych plam na powierzchni liści a następnie zamieranie chwastów.

Środek jest pobierany zarówno bezpośrednio z gleby jak i przez części nadziemne roślin. Najskuteczniej niszczy chwasty znajdujące się we wczesnych fazach rozwojowych – do fazy dwóch liści właściwych.

### Dawka 0,067 kg/ha

#### Stosowanie przed wschodami rośliny uprawnej - jesienią

Chwasty wrażliwe:	fiołek polny, gwiazdnica pospolita, przetacznik perski, samosiewy rzepaku*
Chwasty średniowrażliwe:	jasnota różowa

#### Stosowanie po wchodach rośliny uprawnej - jesienią

Chwasty wrażliwe:	fiołek polny, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, przetacznik bluszczykowy, przetacznik perski, przytulia czepna, tasznik pospolity, samosiewy rzepaku* do fazy 2 liści
Chwasty odporne:	samosiewy rzepaku* od fazy 3 liści

#### Stosowanie po wchodach rośliny uprawnej - wiosną

Chwasty wrażliwe:	fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota różowa, niezapominajka polna, przetacznik perski, przetacznik polny
Chwasty średniowrażliwe:	przetacznik bluszczykowy, przytulia czepna, tasznik pospolity

### Dawka 0,133 kg/ha

#### Stosowanie przed wschodami rośliny uprawnej - jesienią

Chwasty wrażliwe:	fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, mak polny, maruna bezwonna, przetacznik bluszczykowy, przetacznik perski, rumian polny, rumianek pospolity, tasznik pospolity, samosiewy rzepaku*
Chwasty średniowrażliwe:	przytulia czepna

### Stosowanie po wschodach rośliny uprawnej - jesienią

Chwasty wrażliwe:	fiółek polny, gorczyca biała, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, maruna bezwonna, przetacznik bluszczowy, przetacznik perski, przetacznik polny, przytulia czepna, rumian polny, rumianek pospolity, tasznik pospolity, samosiewy rzepaku* do fazy 2 liści
Chwasty średnio wrażliwe:	samosiewy rzepaku* od fazy 3 liści

### Stosowanie po wschodach rośliny uprawnej - wiosną

Chwasty wrażliwe:	fiółek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota różowa, niezapominajka polna, przetacznik bluszczowy, przetacznik perski, przetacznik polny, przytulia czepna
Chwasty średniowrażliwe:	tasznik pospolity

\*samosiewy odmian rzepaku ozimego i rzepaku jarego wrażliwych i odpornych na imazamoks.

## **STOSOWANIE ŚRODKA**

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

### **Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,133 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,067 kg/ha - 0,133 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować:

- przed wschodami rośliny uprawnej jesienią (BBCH 00-09) lub
- po wschodach rośliny uprawnej jesienią lub wiosną od początku wschodów do końca fazy krzewienia (BBCH 10-29).

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

## Uzasadnienie

W Załączniku nr 2 - OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN do zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-17/2022u z dnia 11 listopada 2022 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin PICO, w akapicie dotyczącym działania środka ochrony roślin na chwasty omyłkowo nie uwzględniono usunięcia samosiewów rzepaku z zastosowania wiosną.

Zgodnie z art. 113 § 1 kpa organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie decyzjach. Wobec powyższego postanowiono o sprostowaniu omyłki.

Na podstawie art. 113 § 3 w związku z art. 144 i art. 127 § 3 kpa, strona niezadowolona z niniejszego postanowienia może zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia tej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi wynosi 200 zł.

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Anna Klisowska  
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  
al. Jana Pawła II 11; 00 - 828 Warszawa  
([wo@piorin.gov.pl](mailto:wo@piorin.gov.pl))

Instytut Ochrony Roślin – PIB  
ul. Władysława Węgorka 20; 60-318 Poznań  
([decyzje.sor@iorpib.poznan.pl](mailto:decyzje.sor@iorpib.poznan.pl))

Instytut Ogrodnictwa  
ul. Konstytucji 3 Maja 1/3; 96-100 Skierniewice  
([ochrona.roslin@inhort.pl](mailto:ochrona.roslin@inhort.pl))