



Znak sprawy: KS.rs.8208.1.48.2021

POSTANOWIENIE nr 102/2023

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*¹ (dalej jako: k.p.a.) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o *środkach ochrony roślin*², **postanawiam** z urzędu sprostować oczywiste omyłki w zezwoleniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 56/2023 z dnia 8 marca 2023 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Cevino Trio 599,5 SC** produkcji INNVIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, w następujący sposób:

- 1) W sentencji zezwolenia, w części **WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU** akapit wskazujący na pojemność opakowania i materiał z którego wykonane jest opakowanie, w którym środek może być wprowadzany do obrotu, otrzymuje brzmienie:
Pojemność opakowania i materiał z którego wykonane jest opakowanie w którym środek może być wprowadzany do obrotu:

Pojemność opakowania:	Materiał:
250 ml, 500 ml, 510 ml, 564 ml, 600 ml, 800 ml, 1 l; 1,2 l; 2 l; 3 l, 4 l, 5 l; 5,85 l; 6 l; 10 l, 11,22 l, 20 l, 22 l	HDPE
250 ml, 310 ml, 500ml, 579 ml, 1 l; 1,2 l; 5 l; 5,65 l; 10 l, 20 l	HDPE/EVOH
275 ml, 323 ml, 500 ml, 550 ml, 574 ml, 1 l; 1,1 l; 5 l, 5,5 l; 5,85 l, 10 l	HDPE/PA
312 ml, 318 ml, 570 ml, 575 ml, 580 ml, 585 ml; 1,15 l; 1,16 l; 1,17 l; 1,185 l; 1,2 l; 5,88 l; 5,95 l; 10 l	f-HDPE

- 2) **Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN** do ww. zezwolenia otrzymuje brzmienie określone w niniejszym postanowieniu,

¹ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 j.t.)

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

3) **Załącznik nr 2 - OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN** do ww. otrzymuje brzmienie określone w niniejszym postanowieniu,

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 uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1:
H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.
3. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane, kategoria zagrożenia 2:
H373 – Może spowodować uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.
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: GHS 07, GHS 08, GHS 09

Hasło ostrzegawcze: UWAGA

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H302, H317, H373, 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:

P260 - Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować rękawice ochronne.

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

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 + P364 - Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P391 - Zebrać wyciek.

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

OPIS DZIAŁANIA

Herbicyd selektywny o działaniu układowym, stosowany doglebowo, w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do sporządzania roztworu wodnego (SC).

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna diflufenican zaliczana jest do grupy 12 (dawnej grupy F1), substancja czynna flufenacet zaliczana jest do grupy 15 (dawnej grupy K3), substancja czynna penoksulam zaliczana jest do grupy 2 (dawnej grupy B).

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek zawiera trzy substancje czynne o odmiennym mechanizmie działania.

Diflufenican jest herbicydem o działaniu kontaktowym (w niewielkim stopniu przemieszczającym się w roślinie), zaliczanym do inhibitorów biosyntezy karotenoidów w komórkach chwastów. Brak tych struktur powoduje zbielenie tkanek liści i rozpad komórek, co szczególnie jest widoczne w przypadku nowych tkanek. Pobierany jest przez chwasty w okresie kiełkowania głównie przez liścienie, liście i częściowo przez korzenie. Diflufenican po zastosowaniu pozostaje przez dłuższy czas na powierzchni gleby wytwarzając ciekłą warstwę, która działa kontaktowo na wschodzące młode, aktywnie rosnące chwasty. Diflufenican zapewnia ochronę do 8 tygodni po zastosowaniu.

Flufenacet zaliczany jest do inhibitorów syntezy kwasów tłuszczowych o długich łańcuchach. Pobierany jest głównie przez korzenie i część pod liścieniami kiełkujących chwastów.

Pozostaje aktywny w glebie przez wiele tygodni po zabiegu co powoduje utrzymanie wysokiej skuteczności chwastobójczej również w późniejszym okresie. Wysokiej skuteczności środka sprzyja optymalna wilgotność gleby.

Penoksulam jest substancją czynną zaliczaną do inhibitorów syntazy acetylomleczanowej (ALS/AHAS), co prowadzi do blokowania biosyntezy aminokwasów rozgałęzionych, a tym samym do zaburzeń w biosyntezie białek, a w efekcie zahamowania rozwoju i wzrostu chwastów. Pobierany jest przez liścienie, liście i korzenie chwastów.

Najlepszy efekt chwastobójczy uzyskuje się po zastosowaniu środka na chwasty znajdujące się we wczesnych fazach rozwojowych, to jest w czasie ich kiełkowania lub krótko po wschodach, od fazy siewek do fazy 2-3 liści.

Dawka: 0,30 l/ha

Chwasty wrażliwe:	bodziszek drobny, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, maruna nadmorska, miotła zbożowa, przetacznik bluszczykowy, rumian polny, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity
Chwasty średnio wrażliwe:	przytulia czepna
Chwasty odporne:	mak polny, chaber bławatek

Dawka: 0,35 l/ha - 0,40 l/ha

Chwasty wrażliwe:	bodziszek drobny, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, maruna nadmorska, miotła zbożowa, przetacznik bluszczykowy, przytulia czepna, rumian polny, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity
Chwasty średnio odporne:	chaber bławatek
Chwasty odporne:	mak polny

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.

Pszenica ozima, pszenżyto ozime

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,40 l/ha.

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,30 - 0,40 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować jesienią, od fazy 1 liścia do połowy fazy krzewienia (BBCH 11-25)

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Uzasadnienie

W sentencji zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 56/2023 z dnia 8 marca 2023 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Cevino Trio 599,5 SC, w akapicie wskazującym pojemność opakowania i materiał z którego wykonane jest opakowanie w którym środek może być wprowadzany do obrotu omyłkowo wpisano pojemności 1,1 l oraz 2,2 l zamiast prawidłowych o pojemności 1,2 l; 5,85 l; 6 l oraz 11,22 l wykonanych z HDPE.

W załączniku nr 1 do ww. zezwolenia omyłkowo wpisano pełne brzemienne zwrotu P280 zamiast prawidłowego „P280 - Stosować rękawice ochronne.”

Ponadto w załączniku nr 2 do ww. zezwolenia w nagłówku tabeli wskazującej wrażliwość chwastów omyłkowo wpisano dawkę „0,40 l/ha” zamiast prawidłowej „0,35 - 0,40 l/ha”.

Wobec powyższego postanowiono o sprostowaniu omyłek.

Zgodnie z art. 113 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki pisarskie w wydanych przez ten organ decyzjach. W związku z powyższym, postanowiono o sprostowaniu powyższej omyłki.

Na podstawie art. 113 § 3, w związku z art. 144 i art. 127 § 3 k.p.a., 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
Małgorzata Flaszka
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)

Instytut Ochrony Roślin – PIB
(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)