



Znak sprawy: DHR.oz.8207.1176.2025

DECYZJA nr R -1111/2025d

Na podstawie art. 45 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009)¹ oraz art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy o środkach ochrony roślin (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin)² po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 października 2025 r., spółki Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, zmieniam, zezwolenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr **R-129/2024 z dnia 18 września 2024 r.** na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Apicale** w następujący

1) w sentencji zezwolenia:

- akapit „**WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU**” otrzymuje brzmienie:

„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; 3 l; 7,5 l	HDPE; HDPE/PA; HDPE/EVOH
5 l; 10 l; 20 l	HDPE; f-HDPE; HDPE/PA; 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 **31 maja 2028 r.**
- w akapicie „**WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**” zdanie dotyczące numeru zezwolenia otrzymuje brzmienie: „Etykieta środka

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1 z późn. zm.);

² Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r., poz. 630, z późn. zm.).

ochrony roślin zawiera numer i datę wydania zezwolenia oraz numer i datę o ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie, po każdym wydaniu takiej decyzji.”;

2) załącznik do zezwolenia:

- Załącznik nr 2 - Opis działania oraz warunki stosowania środka ochrony roślin otrzymuje brzmienie w załączniku do niniejszej decyzji.

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

OPIS DZIAŁANIA

Herbicyd selektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie, w postaci koncentratu w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC).

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna mezotrion zaliczana jest do grupy 27 (dawnej grupy F2), a substancja czynna terbutylazyna do grupy 5 (dawnej grupy C1).

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek zawiera dwie substancje czynne o różnym mechanizmie działania.

Mezotrion zaliczany jest inhibitorów biosyntezy barwników fotoaktywnych co w konsekwencji prowadzi do zahamowania biosyntezy karotenoidów objawiające się bieleniem liści. Mezotrion pobierany jest głównie poprzez liście oraz dodatkowo poprzez korzenie chwastów i szybko przemieszczany w roślinie, hamując jej wzrost i rozwój. Pierwsze objawy działania widoczne są po 5-7 dniach od wykonania zabiegu. Zamieranie chwastów następuje po około 14 dniach.

Terbutylazyna zaliczany jest do inhibitorów fotosyntezy na poziomie fotosystemu II co prowadzi do zahamowania procesu fotosyntezy. Terbutylazyna w głównej mierze pobierana jest przez korzenie roślin, powodując w pierwszej kolejności chlorozy liści widoczne w szczególności w przestrzeniach między nerwowych, a także na brzegach i wierzchołkach. Często symptomy działania nie są nawet widoczne, gdyż obumieranie chwastów następuje w czasie wschodów.

Zastosowanie terbutylazyny ogranicza wschody chwastów przez 6-8 tygodni po wykonaniu zabiegu.

Po zastosowaniu środka chwasty są niszczone w okresie wschodów oraz po wschodach.

Umiarkowane opady i ciepła pogoda sprzyjają działaniu środka.

Chwasty wrażliwe	blekot pospolity, bodziszek drobny (zabieg wykonać nie później, niż w stadium liścieni), chwastnica jednostronna (zwalczać do momentu krzewienia z zastosowaniem wyższej z zalecanych dawek), fiołek polny, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, krzywoszyj polny, kurzyślak polny, maruna bezwonna, mlecz polny, przetaczniki, przytulia czepna, psianka czarna, rdest kolankowy, rdest plamisty, rdestówka powojowata, rdest ptasi, rumian polny, samosiewy rzepaku (zabieg wykonać we wczesnych stadiach rozwojowych chwastu), szarłat szorstki, tasznik pospolity,
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	tobołki polne, wilczomlecch obrotny.
Chwasty odporne	perz właściwy, owies głuchy, mak polny, włośnice.

STOSOWANIE ŚRODKA

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

Kukurydza

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0-1,5 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku bardziej zaawansowanych faz rozwojowych zwalczanych chwastów oraz przy masowym ich występowaniu.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy 8 liścia kukurydzy (BBCH 12-18).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 3 października 2025 r., spółka Syngenta Polska Sp. z o.o., wystąpiła o zmianę zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-129/2024 z dnia 18 września 2024 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Apicale** w zakresie terminu ważności tego zezwolenia, opakowań w jakich środek może być wprowadzany do obrotu, korekty kodu HRAC dla mezotrionu oraz zmiany danych teleadresowych posiadacza zezwolenia.

W skład środka ochrony roślin **Apicale** wchodzi substancje czynne: **terbutyloazyna** i **mezotrion**.

W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2017/725³ czytamy, że odnawia się zatwierdzenie substancji czynnej **mezotrion** z dniem 1 czerwca 2017 r. do dnia 31 maja 2032 r.

W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2024/2781 z dnia 31 października 2024 r.⁴ czytamy, że zatwierdzenie substancji czynnej **terbutyloazyna** wygasa z dniem **31 maja 2027 r.**, dlatego też uwzględniając przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009 termin ważności zezwolenia upływa z dniem **31 maja 2028 r.**

Wnioskodawca zwrócił się o możliwość rozszerzenia zakresu opakowań dla ww. środka ochrony roślin, poprzez zatwierdzenie dodatkowych opakowań o pojemności:

- 1 l wykonanych z materiału HDPE/PA; HDPE/EVOH;
- 3 l i 7,5 l wykonanych z materiału HDPE; HDPE/PA; HDPE/EVOH;
- 5 l; 10 l i 20 l wykonanych z materiału f-HDPE; HDPE/PA; HDPE/EVOH.

Mając na uwadze „Wytyczną w sprawie zasad zatwierdzania opakowań środków ochrony roślin” z dnia 5 września 2023 r., opracowaną w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz dotychczas zatwierdzone opakowania, zaakceptowano żądanie strony.

Zgodnie z wnioskiem strony dokonano korekty kodu HRAC dla mezotrionu z błędnie wpisanego HRAC 25 na prawidłowy HRAC 27.

³ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) (UE) 2017/725 z dnia 24 kwietnia 2017 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej **mezotrion**, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 107/24 z 25.04.2017).

⁴ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/2781 z dnia 31 października 2024 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: 8-hydroksychinolina, aminopyralid, azoksystrobina, *Candida oleophila* szczep O, chlorantraniliprol, fluroksypyr, imazalil, krezoksym metylu, metobromuron, oksyfluorofen, *Paecilomyces fumosoroseus* szczep FE 9901, teflutryna i terbutyloazyna (Dz. Urz. UE L z 4.11.2024)

Wnioskodawca wystąpił o zmianę danych teleadresowych posiadacza zezwolenia, tj. zmianę nr telefonu oraz usunięcie nr fax. Powyższe żądanie nie wymaga zmiany zezwolenia z uwagi na fakt, że zgodnie z załącznikiem nr 8 do zezwolenia „**POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**” dane kontaktowe (e-mail, telefon, fax, adres www) posiadacza zezwolenia określa sam posiadacz zezwolenia.

Pismem z dnia 9 grudnia 2025 r. w formie korespondencji e-mail doręczonym pełnomocnikowi spółki Syngenta Polska Sp. z o. o. - Warszawa, organ powiadomił stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. Ponadto pouczone wnioskodawcę, że zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: k.p.a.)⁵, został mu wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 12 grudnia 2025 r. strona zaakceptowała projekt decyzji.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

Czynności związane z wydaniem przedmiotowej decyzji 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 skarbowej⁶.

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.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi⁷ 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

⁵ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U z 2024 r., z późn.zm.).

⁶ Ustawa o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111z późn. zm.);

⁷ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2024 r. poz. 935 z późn. zm.).

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
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
zezwozenia.sor@piorin.gov.pl

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

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych dostępna jest pod adresem: www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych