



Znak sprawy: DHR.HOR.rs.8207.174.2019

DECYZJA nr R-2/2024d

Na podstawie art. 43 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 października 2019 r. złożonego przez spółkę AgroFresh Holding France S.A.S., 23 – 25 Avenue Mac-Mahon, 75017 Paryż, Republika Francuska

USTALAM

następujące warunki wprowadzania do obrotu środka ochrony roślin **SmartFresh ProTabs** dopuszczonego do obrotu na podstawie zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-27/2016 wu z dnia 4 listopada 2016 r.:

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	AgroFresh Holding France S.A.S., 23–25 Avenue Mac-Mahon, 75017 Paryż, Republika Francuska
Producent środka ochrony roślin:	AgroFresh Inc., 510-530 Walnut Street, Suite 1350, Filadelfia, PA 19106, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej
Rodzaj środka ochrony roślin:	regulator wzrostu i rozwoju roślin
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy profesjonalni, którzy ukończyli szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji

¹ 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.)

² Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 340 t.j. z późn. zm.)

Substancja czynna:	1-metylocyklopropen – 20 g/kg (2%)
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 niniejszej decyzji.

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

Pojemność opakowania:	Materiał:
SmartFresh ProTabs - składnik A (żółte tabletki)	
4,2g; 21g; 42g; 84g	PET/PE/ALU/PE
SmartFresh ProTabs - składnik A (różowe tabletki)	
0,84g; 4,2g; 8,4g	PET/PE/ALU/PE

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 lipca 2035 r.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011³, zgodnie z załącznikami do niniejszej decyzji.

Oznakowanie środka ochrony roślin należy zamieścić w widocznej części etykiety zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008⁴.

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer i datę wydania zezwolenia oraz numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie.

Posiadacz zezwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z aktualnymi warunkami zezwolenia.

³ 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)

⁴ 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.)

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 zezwolenia na wprowadzanie niniejszego środka do obrotu.

ZAŁĄCZNIKI DO DECYZJI

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 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

Środek ochrony roślin nie został zaklasyfikowany do żadnej z klas i kategorii zagrożenia.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: brak

Hasło ostrzegawcze: brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak

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:

brak

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

OPIS DZIAŁANIA

REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie tabletek, zawierający substancję czynną, której działanie polega na hamowaniu różnego rodzaju oddziaływania etylenu na produkty roślinne. Środek przeznaczony jest do stosowania wyłącznie w przechowalniach owoców i warzyw miękkich.

Środek stosuje się, aby utrzymać jakość jabłek i gruszek (spowalnianie dojrzewania) oraz ograniczyć występowanie oparzelizny powierzchniowej w trakcie ich przechowywania. W przypadku gruszek środek stosuje się także w celu ograniczenia skutków przejrzenia i uszkodzeń mechanicznych.

W przypadku śliwek środek utrzymuje jędrność owoców, a zastosowany na owocach pomidora opóźnia osiągnięcie bardziej zaawansowanej fazy dojrzewania (opóźnienie wybarwienia na czerwono) oraz opóźnia utratę jędrności owoców i zapewnia ich świeżość.

Środek SmartFresh ProTabs w celu uwolnienia par substancji czynnej, która blokuje działanie etylenu, wymaga łącznego zastosowania z aktywatorem SmartFresh ProActivators oraz roztworem SmartFresh ProPack.

STOSOWANIE ŚRODKA

Jabłka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,105 g środka/m³ pomieszczenia przechowalniczego.

Ilość tabletek należy dostosować do kubatury pomieszczenia przechowalniczego:

- jedna różowa tabletk (0,84 g) wystarcza na 8 - 15 m³ pomieszczenia,
- jedna żółta tabletk (4,2 g) wystarcza na 40 - 75 m³ pomieszczenia.

Termin stosowania: Możliwie najwcześniej po zbiorze, nie później niż do 7 dni po zbiorze. 7 dni po zbiorze jest to także najpóźniejszy zalecany termin zabiegu dla każdej kolejnej partii owoców umieszczanej w komorze przechowalniczej.

Zalecany czas aplikacji: 24 godziny.

Maksymalna liczba zabiegów na partię przechowywanych owoców: 3

Minimalny okres między aplikacjami wynosi 24 godziny.

Gruszki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,084 g środka/m³ pomieszczenia przechowalniczego.

Ilość tabletek należy dostosować do kubatury pomieszczenia przechowalniczego:

- jedna różowa tabletk (0,84 g) wystarcza na 10 - 24 m³ pomieszczenia,
- jedna żółta tabletk (4,2 g) wystarcza na 50 - 120 m³ pomieszczenia.

Termin stosowania: Możliwie najwcześniej po zbiorze, nie później niż do 7 dni po zbiorze.

Maksymalna liczba zabiegów na partię przechowywanych owoców: 1

Zalecany czas aplikacji: 24 godziny.

Śliwki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,084 g środka/m³ pomieszczenia przechowalniczego.

Ilość tabletek należy dostosować do kubatury pomieszczenia przechowalniczego:

- jedna różowa tabletk (0,84 g) wystarcza na 10 - 14 m³ pomieszczenia,
- jedna żółta tabletk (4,2 g) wystarcza na 50 - 70 m³ pomieszczenia.

Termin stosowania: Możliwie najwcześniej po zbiorze, nie później niż do 7 dni po zbiorze.

Maksymalna liczba zabiegów na partię przechowywanych owoców: 1

Zalecany czas aplikacji: 24 godziny.

Pomidory (odmiany o czerwonej skórcie)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,084 g środka/m³ pomieszczenia przechowalniczego.

Ilość tabletek należy dostosować do kubatury pomieszczenia przechowalniczego:

- jedna różowa tabletk (0,84 g) wystarcza na 10 - 14 m³ pomieszczenia,
- jedna żółta tabletk (4,2 g) wystarcza na 50 - 70 m³ pomieszczenia.

Termin stosowania: Możliwie najwcześniej po zbiorze, nie później niż po 24 godzinach od zbioru owoców.

Maksymalna liczba zabiegów na partię przechowywanych owoców: 1

Zalecany czas aplikacji: 12 godzin.

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Uwagi:

- Wskazana jest konsultacja z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem w celu uzyskania szczegółowych zaleceń dotyczących stosowania środka, w tym doboru optymalnej dawki przy uwzględnieniu terminu zbioru, odmiany, jakości owoców, sposobu schładzania owoców, rodzaju przechowalni, przewidywanego okresu przechowywania itp.
- Owoce przeznaczone do przechowywania należy zebrać w optymalnym terminie odpowiednim do długotrwałego przechowywania.
- Aby uzyskać maksymalne korzyści związane z optymalną jakością, środek należy zastosować w obiekcie przechowalniczym lub kontenerze jak najwcześniej po zbiorze, nie później jednak niż 24 godziny po zbiorze w przypadku pomidorów oraz nie później niż 7 dni w przypadku jabłek, śliwek i gruszek, pod warunkiem, że owoce zostaną schłodzone bezpośrednio po zbiorze.
- Zabieg wykonany poza zalecanym terminem stosowania (24 godziny lub 7 dni) może być skuteczny w niektórych sytuacjach (odmiana, stopień dojrzałości), lecz rezultat zastosowania jest w takim przypadku mniej przewidywalny.
- Działanie środka może być ograniczone w przypadku owoców w złej kondycji, niskiej jakości lub dojrzałych przed rozpoczęciem przechowywaniem czy zebranych poza zalecanym terminem zbioru.
- W przypadku jabłek dopuszczalne są 3 zabiegi zależnie od przyjętej lokalnie praktyki w zakresie zbioru i przechowywania, dzięki czemu wszystkie owoce w pomieszczeniu przechowalniczym zostaną poddane zabiegowi bezpośrednio po zbiorze.

Należy przestrzegać następujących zaleceń:

Środek SmartFresh ProTabs przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w takich pomieszczeniach jak przechowalnie czy kontenery dostawcze.

Środek SmartFresh ProTabs musi być stosowany łącznie z aktywatorem SmartFresh ProActivators oraz z roztworem SmartFresh ProPack.

Zawsze należy używać pełnej zawartości opakowań SmartFresh ProTabs dla każdej aplikacji, dostosowując wielkość opakowań do kubatury pomieszczenia przechowalniczego, zgodnie z poniższym schematem:

- **SmartFresh ProTabs – różowe tabletki:**

Stosować **od 1 do 25** różowych tabletek SmartFresh ProTabs + **8 tabletek** SmartFresh ProActivators + **200 ml** preparatu SmartFresh ProPack

– **SmartFresh ProTabs – żółte tabletki:**

Stosować **od 1 do 20** żółtych tabletek SmartFresh ProTabs + **40 tabletek** SmartFresh ProActivators + **1 l** preparatu SmartFresh ProPack

– **SmartFresh ProTabs – żółte tabletki:**

Stosować **od 60 do 80** żółtych tabletek SmartFresh ProTabs + **160 (4x 40) tabletek** SmartFresh ProActivators + **4 l** preparatu SmartFresh ProPack

1. Środek stosować wyłącznie w szczelnie zamkniętych pomieszczeniach przechowalniczych tak, aby uniemożliwić przenikanie oparów środka poza miejsce stosowania. Upewnić się, że pomieszczenie lub kontener można szczelnie zamknąć i są one wyposażone w wewnętrzny wentylator. Zamknąć drzwi i włączyć wentylację wewnętrzną.

2. Sprawdzić etykiety, aby potwierdzić, iż wielkość opakowań środka SmartFresh ProTabs oraz SmartFresh ProPack i SmartFresh ProActivators są wystarczające dla uzyskania wymaganej dawki środka w stosunku do kubatury pomieszczenia przechowalniczego.

3. Położyć opakowanie roztworu SmartFresh ProPack na stabilnej powierzchni i oderwać pasek zamykający górną część woreczka. Następnie otworzyć opakowania środka SmartFresh ProTabs oraz opakowania aktywatora SmartFresh ProActivators. Wrzucić najpierw **WSZYSTKIE** tabletki z opakowania SmartFresh ProActivators, potem z opakowania środka SmartFresh ProTabs bezpośrednio do roztworu SmartFresh ProPack. Jeżeli konieczne jest użycie kilku opakowań roztworu SmartFresh ProPack, aktywatora SmartFresh ProActivators i środka SmartFresh ProTabs w związku z wielkością komory przechowalniczej, należy usnąć wszystkie paski zamykające opakowania, potem wrzucić wszystkie tabletki z opakowań SmartFresh ProActivators do roztworu SmartFresh ProPack, a następnie z opakowań SmartFresh ProTabs. Postępowanie zakończyć w ciągu 15 minut.

4. Natychmiast opuścić pomieszczenie i szybko zamknąć drzwi. Upewnić się, że są szczelnie zamknięte, aby uzyskać maksymalną skuteczność. Uwalnianie substancji czynnej w pomieszczeniu rozpocznie się kilka minut po dodaniu tabletek SmartFresh ProTabs do opakowania roztworu SmartFresh ProPack.

5. Podczas zabiegu wewnętrzny obieg powietrza chłodzonego powinien być włączony, aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza w pomieszczeniu, zaś wszystkie płuczki (CO₂ i etylenu) oraz generatory azotu/ozonu powinny być wyłączone. Jeśli do kontroli poziomu CO₂ wykorzystuje się wapno, nie ma to wpływu na działanie środka.

6. Aby zapewnić wysoką skuteczność zabiegu pomieszczenie przechowalnicze musi pozostać zamknięte z włączoną cyrkulacją powietrza przez dwanaście (12) godzin w przypadku zabiegu na owocach pomidora i dwadzieścia cztery (24) godziny w przypadku jabłek, gruszek i śliwek.

Najlepsze wyniki w kontenerach i komorach z kontrolowaną atmosferą uzyskuje się, jeśli o co najmniej dwadzieścia cztery (24) godziny opóźni się ustalenie warunków kontrolowanej atmosfery. Zalecenia dla konkretnych odmian można uzyskać u posiadacza zezwolenia lub jego przedstawiciela.

7. Po zakończeniu procesu aplikacji środka pomieszczenie traktowane musi być dokładnie wywietrzone poprzez otwarcie drzwi na co najmniej 15 minut przy jednoczesnej maksymalnej pracy wentylacji wewnętrznej. Nie należy przebywać w pomieszczeniu podczas wietrzenia.

Wejście pracowników do pomieszczenia dopuszcza się tylko po zakończeniu wietrzenia.

Choroby przechowalnicze

W niektórych sytuacjach podczas standardowego przechowywania, a także w trakcie obrotu owocami po przechowywaniu występuje tendencja do rozwoju chorób fizjologicznych. Zastosowanie środka może potencjalnie przyczynić się do nasilenia występowania takich chorób jak:

- jabłka

ordzawienie, zbrązowienie przygniezdne, ordzawienie przyszypułkowe, niektóre formy rozpadu, szczególnie na odmianach z rodziny Cox takich jak Szampion, Fiesta, RubINETTE, Topaz - jeśli nie będą przestrzegane zalecenia co do schładzania przed aplikacją oraz przechowywania do 2 miesięcy po aplikacji. Plamistość przetchlinkowa, szczególnie u odmiany Grany Smith w warunkach niedoboru wapnia;

- gruszki

zbrązowienie wewnętrzne/kawerny podczas przechowywania w niewłaściwym składzie kontrolowanej atmosfery oraz gdy zbyt szybko zostaje zredukowana zawartość tlenu w atmosferze na początku okresu przechowywania.

W celu uzyskania szczegółowych informacji w ww. zakresie należy skonsultować się z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.

Przed wykonaniem zabiegu na owocach przeznaczonych do przetwórstwa wskazana jest konsultacja z odbiorcą/przetwórcą owoców dotycząca np. potrzeby czy warunków zabiegu.

Nie zaleca się stosować środka na śliwki przechowywane w przechowalniach z kontrolowaną atmosferą (KA).

Nie stosować środka SmartFresh ProTabs łącznie z innymi produktami.

Nie stosować środka SmartFresh ProTabs w przypadku owoców traktowanych wcześniej środkami zawierającymi etefon.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

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

Załącznik nr 5 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Środki ostrożności dla osób stosujących środek i pracowników:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Nie wdychać oparów.

Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne oraz odzież roboczą (kombinezon) w trakcie wykonywania zabiegu.

Po zainicjowaniu zabiegu nie należy przebywać w pomieszczeniu do zakończenia procesu wietrzenia. Wejście pracowników do pomieszczenia dopuszcza się tylko po zakończeniu wietrzenia. Taką informację należy również umieścić na drzwiach do pomieszczenia, w którym odbywa się zabieg i oznaczyć czas kiedy zabieg rozpoczęto.

Wietrzenie wymaga pracy wszystkich wentylatorów z maksymalną mocą przez co najmniej 15 minut.

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

24 godziny (po tym czasie włączyć wentylację, otworzyć chłodnię i przed wejściem do niej wietrzyć przez 15 minut).

Załącznik nr 6 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Załącznik nr 7 – WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC

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 zamrażaniem.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

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

Zanieczyszczone oczy: przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku dostania się na skórę: Dokładnie przemyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Wyprowadzić osobę poszkodowaną na powietrze.

W przypadku spożycia: Podać do wypicia dużą ilość wody. Zasięgnąć porady lekarskiej.

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

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

Uzasadnienie

Środek ochrony roślin SmartFresh ProTabs został dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-27/2016 wu z dnia 4 listopada 2016 r. wydanym na rzecz spółki AgroFresh Holding France S.A.S., 23 – 25 Avenue Mac-Mahon, 75017 Paryż, Republika Francuska.

W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancja czynna 1-metylocyklopropen dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniająca warunki związane z jej użyciem określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁵ (dalej jako: rozporządzenie nr 540/2011).

W związku z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 2019/1085⁶ państwa członkowskie zostały zobowiązane do dokonania ponownej oceny środków ochrony roślin zawierających substancję czynną 1-metylocyklopropen jako jedyną substancję czynną.

Ponowną ocenę należało wykonać zgodnie z jednolitymi zasadami określonymi w art. 29 ust. 6 rozporządzenia nr 1107/2009, na podstawie dokumentacji zgodnej z wymogami określonymi w załączniku nr III do dyrektywy 91/414/EWG i z uwzględnieniem wytycznych wskazanych w kolumnie dotyczącej przepisów szczegółowych zawartych w załączniku nr I do niniejszego rozporządzenia. Na podstawie powyższej oceny państwa członkowskie zostały zobligowane do określenia, czy środek ochrony roślin spełnia warunki ustanowione w art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009.

Zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin podmiot posiadający zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin SmartFresh ProTabs zobowiązany był do przedstawienia dokumentacji o której mowa w art. 33 ust. 3 rozporządzenia nr 1107/2009 w celu opracowania oceny tej dokumentacji w ramach przeglądu przedmiotowego zezwolenia pod względem spełnienia wymagań, o których mowa w art. 29 ww. rozporządzenia.

Wymagana dokumentacja została przedłożona przez spółkę AgroFresh Holding France S.A.S. wraz z wnioskiem z dnia 25 października 2019 r. o odnowienie zezwolenia na wprowadzenie do obrotu środka ochrony roślin SmartFresh ProTabs.

⁵ 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, z późn. zm.)

⁶ Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2019/1085 z dnia 25 czerwca 2019 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej 1-metylocyklopropen, 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 i w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/408 (Dz. Urz. UE L 171 z 26.6.2019, s. 110)

Zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 wniosek o ponowną ocenę zezwolenia został złożony w państwach członkowskich, w których przedmiotowy środek jest wprowadzany do obrotu. Zgodnie z art. 35 wyżej wskazanego rozporządzenia wniosek był rozpatrywany przez zaproponowane przez wnioskodawcę państwo członkowskie – Królestwo Niderlandów. Właściwy urząd tego państwa 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. Urząd do spraw rejestracji środków ochrony roślin w Królestwie Niderlandów wydał w dniu 4 maja 2023 r. decyzję na wprowadzanie przedmiotowego środka ochrony roślin do obrotu i udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego z marca 2023 r.

Po uwzględnieniu ocen i raportu rejestracyjnego sporządzonego przez właściwy urząd Królestwa Niderlandów, a także komentarzy do wykonanej oceny sporządzonych przez podmiot upoważniony - Instytut Ochrony Środowiska - PiB w Warszawie, potwierdzono wypełnienie kryteriów, determinujących odnowienie zezwolenia na wprowadzanie środka do obrotu, o których mowa w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Biorąc pod uwagę powyższe, zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin SmartFresh ProTabs zostało zmienione w zakresie wypełnienia wymagań określonych 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 31 lipca 2035 r.

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 skarbowej⁷.

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 administracyjnego⁸ (dalej 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*⁹ 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)

⁷ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.)

⁸ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)

⁹ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 t.j.)

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)