



Znak sprawy: DHR.oz.8203.4.2024

ZEZWOLENIE nr R/j-2/2024

Na podstawie art. 53 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) oraz art. 7 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 marca 2024 r. skorygowanego w dniu 24 kwietnia 2024 r. Stowarzyszenia Polskich Dystrybutorów Owoców i Warzyw „Unia Owocowa”, Słomczyn 80, 05-600 Grójec, **zezwalam**, na wprowadzanie do obrotu, z przeznaczeniem do stosowania w uprawie jabłoni i gruszy w celu opóźnienia dojrzewania, utrzymania jakości owoców podczas zbiorów oraz ograniczania ich przedzbiorczego opadania, w okresie **od dnia 1 lipca 2024 r. do dnia 28 października 2024 r.** środka ochrony roślin **Harvista™ 1.3 SC** produkcji spółki AgroFresh Holding France S.A.S., Republika Francuska, zawierającego substancję czynną **1-metylocyklopropen** produkcji spółki AgroFresh Inc., Stany Zjednoczone Ameryki Północnej.

1. Szczegółowe warunki i zakres stosowania środka ochrony roślin Harvista™ 1.3 SC:

Jabłoń

Opóźnienie dojrzewania, utrzymanie jakości owoców podczas zbiorów, oraz ograniczanie ich przedzbiorczego opadania.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 11,7 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,75-11,7 l/ha.

Termin stosowania:

Środek stosować od początku fazy dojrzewania, wybarwiania się owocu na typowy kolor, do fazy zaawansowanego dojrzewania, gdy barwa owoców jest bardziej intensywna (BBCH 81-85).

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

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

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

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Grusza

Opóźnienie dojrzewania, utrzymanie jakości owoców podczas zbiorów, oraz ograniczanie ich przedzbiorczego opadania.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 11,7 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,75-11,7 l/ha.

Termin stosowania:

Środek stosować od początku fazy dojrzewania, wybarwiania się owocu na typowy kolor, do fazy gdy owoc jest dojrzały do zbioru (BBCH 81-87).

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

2. Miejsce i powierzchnia zastosowania środka ochrony roślin Harvista™ 1.3 SC

Środek może być stosowany na terenie:

Województwo	Powiat	Powierzchnia w ha
Województwo Pomorskie:		
	tczewski	do 60
Województwo Kujawsko-Pomorskie:		
	brodnicki	do 30
	bydgoski	do 40
	grudziądzki	do 25
	włocławski	do 60
	aleksandrowski	do 50
	inowrocławski	do 25
Województwo Wielkopolskie:		
	kolski	do 25
	koniński	do 20
	kościański	do 20

	nowotomyski	do 30
	obornicki	do 20
	pilski	do 20
	poznański	do 30
	śremski	do 30
	szamotulski	do 20
	wrzesiński	do 25
Województwo Dolnośląskie:		
	oleśnicki	do 30
	trzebnicki	do 25
Województwo Opolskie:		
	kędzierzyńsko-kozielski	do 30
	opolski	do 20
	głubczycki	do 25
Województwo Łódzkie:		
	kutnowski	do 20
	łęczycki	do 20
	łowicki	do 30
	rawski	do 220
	sieradzki	do 25
	skierniewicki	do 30
	wieluński	do 100
Województwo Mazowieckie:		
	białobrzeski	do 25
	garwoliński	do 40
	gostyniński	do 20
	grójecki	do 750
	legionowski	do 25
	łosicki	do 60
	otwocki	do 40
	piaseczyński	do 120
	przysuski	do 20
	siedlecki	do 30
	radomski	do 25

	kozienski	do 25
	lipski	do 20
	zwoleński	do 25
	sochaczewski	do 90
	żyrardowski	do 30
	nowodworski	do 30
	płocki	do 30
	płoński	do 30
Województwo Śląskie:		
	częstoehowski	do 40
Województwo Świętokrzyskie:		
	opatowski	do 120
	sandomierski	do 120
Województwo Lubelskie:		
	krański	do 20
	lubelski	do 30
	opolski	do 50
	puławski	do 30
	radzyński	do 20
	świdnicki	do 20
	białski	do 30
	krasnostawski	do 30
Województwo Małopolskie:		
	limanowski	do 25
	nowosądecki	do 15
Województwo Podkarpackie		
	przemyski	do 35
Województwo podlaskie		
	bielski	do 35
	siemiatycki	do 35
Razem		3195

Całkowity areal uprawy jabłoni i gruszy, na którym przewidywane jest stosowanie środka - do 3195 ha.

3. Ilość środka ochrony roślin Harvista™ 1.3 SC, która może zostać wprowadzona do obrotu i zastosowana – **do 37 381,5 l**.
4. Środek może być wprowadzany do obrotu w opakowaniach zawierających: 1l lub 1,1l lub 3l lub 3,3l lub 5l lub 5,5l netto środka.
5. Etykieta środka ochrony roślin Harvista™ 1.3 SC stanowi załącznik do niniejszego zezwolenia.
6. Po dniu 28 października 2024 r. środek ochrony roślin Harvista™ 1.3 SC nie może pozostawać w obrocie, ani nie może być stosowany. Niewykorzystany środek powinien zostać niezwłocznie wyprowadzony z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub unieszkodliwiony z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.
7. Stowarzyszenie Polskich Dystrybutorów Owoców i Warzyw „Unia Owocowa” jest zobowiązane do poinformowania Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa, w terminie nie później niż 7 dni, po wprowadzeniu na terytorium RP środka ochrony roślin Harvista™ 1.3 SC o fakcie wprowadzenia tego środka, w tym o ilości jaka została wprowadzona wraz z podaniem miejsca składowania środka.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 27 marca 2024 r. skorygowanym w dniu 24 kwietnia 2024 r. Stowarzyszenie Polskich Dystrybutorów Owoców i Warzyw „Unia Owocowa” wystąpiło do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu, na okres do 120 dni, środka ochrony roślin Harvista™ 1.3 SC produkcji spółki AgroFresh Holding France S.A.S. w uprawie jabłoni i gruszy w celu opóźnienia dojrzewania, utrzymania jakości owoców podczas zbiorów oraz ograniczania ich przedzbiorczego opadania. Strona wskazała, na zagrożenia dla sadów związane z problemem terminowego zbioru owoców, co skutkuje rozwojem chorób grzybowych spowodowanych grzybami z rodzaju *Neofabrea spp.*. Przedłużające się zbiory owoców, zbyt późny termin ich zbioru skutkuje postępującym mięknieniem miąższu jabłek czy gruszek, co umożliwia gnicie. Dodatkowo zbyt późno przeprowadzone zbiory jabłek czy gruszek odbywają się dosyć często w warunkach przekropnej pogody, co sprzyja przenoszeniu zarodników grzybów powodujących gorzką zgniliznę jabłek z pędów na owoce. Gorzka zgnilizna stanowi największe zagrożenie dla przechowywanych owoców spośród chorób pochodzenia grzybowego. Odpowiada za około 80%

strat spowodowanych gniciem jabłek i gruszek. Im dojrzsze owoce, tym więcej otwartych przetchlinek, przez co wzrasta ilość porażonych jabłek i gruszek. Najważniejszymi czynnikami minimalizującymi straty powodowane przez tę chorobę to usuwanie źródła infekcji z sadu oraz przeprowadzenie zbioru w optymalnym terminie wtedy, gdy jędrność miąższu owoców jest wysoka. Wg wnioskodawcy na ogół zbiór owoców jest przeprowadzany nadmiernie późno, kiedy owoce są już miękkie, a część z nich opada z drzew stanowiąc źródło infekcji w kolejnym sezonie wegetacyjnym. Ochrona przeciwko gorzkiej zgniliznie jest znacznie trudniejsza niż jeszcze kilka lat temu.

Neofabraea spp. – sprawca zgorzeli kory, poraża nie tylko owoce ale również korę drzew (pędy, przewodniki) co prowadzi do ich zamierania. Presja ze strony *Neofabraea spp.* pogłębia się. Wynika to z ocieplenia klimatu i ekstremalnych zjawisk pogodowych, zwiększenia nasadzeń odmian podatnych na występowanie tego patogena oraz z ograniczania ilości substancji czynnych skutecznych wobec tej choroby. Niestety nawet poprawne zabezpieczenie owoców w sadzie poprzez opryskiwanie fungicydami nie gwarantuje ich skutecznej ochrony, gdy zrywane są jabłka czy gruszki o nadmiernej dojrzałości. Owoce zebrane zbyt późno, cechują się większą dojrzałością podczas ich zbioru co bezpośrednio przekłada się na ich nadmierne dojrzewanie podczas przechowywania.

To powoduje, że choroby pochodzenia grzybowego, zwłaszcza objawy gorzkiej zgnilizny występują znacznie wcześniej (mogą być obserwowane już w sadzie), oraz w znacznie większym nasileniu. Wg wnioskodawcy, w ostatnich latach polscy sadownicy zmienili strukturę odmianową jabłoni.

W nasadzeniach, a co za tym idzie w plonach czołowe pozycje zajmują odmiany z przeznaczeniem na eksport jak Gala i Golden Delicious – odmiany wybitnie podatne na występowanie gorzkiej zgnilizny jabłek. Również areal uprawy odmiany Pinova, zwiększa się. Pinova jest odmianą najbardziej podatną na występowanie gorzkiej zgnilizny.

Oprócz tego, niezbranie owoców w terminie skutkuje ich nadmiernym osypywaniem się, co nasili występowanie patogenów takich jak *Botrytis cinerea*, *Monilinia fructigena*, czy *Penicillium expansum*. Strona podkreśliła, że obserwacje dotyczące sezonu przechowalniczego 2023-2024 wskazują, że wymienione wyżej choroby nie są jedynymi, które występują na owocach przechowywanych, transportowanych. Okazuje się bowiem, że coraz większego znaczenia nabiera antraknoza jabłek i gruszek. Grzyb *Colletotrichum acutatum*, sprawca antraknozy jabłek i gruszek zakaża owoce przez przetchlinki. Podobnie jak ma to miejsce w przypadku *Neofabraea spp.* Mięknienie owoców, już w sadzie sprzyja występowaniu tej choroby. Jedynym narzędziem umożliwiającym zmniejszenie strat, jest zbiór owoców w optymalnym terminie przy zachowaniu wysokiej jędrności miąższu.

Zastosowanie preparatu Harvista 1.3 SC w sadzie, umożliwi sprawne zarządzanie zbiorami owoców. Wynika to bowiem z opóźnienia terminu zbioru o 2-3 tygodnie bez negatywnego wpływu na zdolność przechowalniczą i potencjał eksportowy owoców, a nie jedynie na ograniczenie przedzbiorczego opadania jabłek czy gruszek.

Analizując powyższe informacje organ stwierdził za zasadne wydanie zezwolenia na wprowadzenie, na okres do 120 dni, środka ochrony roślin Harvista™ 1.3 SC do zastosowania w sezonie 2024 r. w uprawie jabłoni i gruszy w celu opóźnienia dojrzewania, utrzymania jakości owoców podczas zbiorów, oraz ograniczania ich przedzbiorczego opadania.

Środek Harvista™ 1.3 SC nigdy nie był dopuszczony do obrotu w Polsce w ramach tzw. „rejestracji stałej”. W swoim składzie zawiera substancję czynną 1-metylocyklopropen. Zatwierdzenie tej substancji do stosowania w środkach ochrony roślin zostało odnowione rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2019/1085³ na okres do 2034 r. Warunki zatwierdzenia tej substancji zezwalają wyłącznie na stosowanie tej substancji w charakterze regulatora wzrostu roślin przy przechowywaniu po zbiorach w szczelnie zamykanych magazynach. Należy jednak zauważyć, że w przypadku wystąpienia sytuacji nadzwyczajnej w ochronie roślin istnieje możliwość użycia środka ochrony roślin zawierającego niezatwierdzone substancje czynne. Aktualnie na poziomie UE trwa proces rozszerzenia zakresu zatwierdzenia ww. substancji.

Środek może być wprowadzany do obrotu i zastosowany na terytorium RP w terminie od 1 lipca 2024 r. do dnia 28 października 2024 r. w miejscach wskazanych w sentencji zezwolenia na powierzchni do 3195 ha. Na danej powierzchni przewiduje się wykonanie jednego zabiegu w maksymalnej dawce dla jednorazowego zastosowania 11,7 l/ha. Szacuje się, że do wykonania zabiegów może zostać użyte maksymalnie 37 381,5 litrów środka.

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, pismami z dnia 6 maja 2024 r. znak: DHR.oz.8203.4.2024 wystąpił do ministra właściwego do spraw zdrowia oraz ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska o opinie dot. wniosku Stowarzyszenia Polskich Dystrybutorów Owoców i Warzyw „Unia Owocowa”.

Minister Zdrowia w piśmie z dnia 15 maja 2024 r. znak ZPŚ.612.124.2024.MB stwierdził, że przeprowadzona ocena ryzyka dla konsumenta wynikającego z zastosowania środka ochrony roślin Harvista™ 1.3 SC wskazuje na brak zagrożenia dla zdrowia konsumenta, przy maksymalnej dawce dla jednorazowego zastosowania 11,7 l/ha. Ponadto, na podstawie oceny, sposób stosowania środka zgodnie z etykietą nie stwarza zagrożenia dla operatora pod warunkiem zastosowania dodatkowych środków ochrony indywidualnej, tj. rękawic oraz ochrony dróg oddechowych podczas mieszania, załadunku i stosowania. Dodatkowo ocena punktów końcowych zawartych w dokumentacji złożonej w celu rozszerzenia zakresu stosowania substancji czynnej 1-MCP pozwala na stwierdzenie, że nie stwarza zagrożenia dla pracowników polowych, osób postronnych i mieszkańców.

³ 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 r., str. 100)

Minister Klimatu i Środowiska w piśmie z dnia 20 maja 2024 r. znak DOP-GMO.055.3.2024.MG generalnie pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie wydania zezwolenia na wprowadzanie do obrotu na okres do 120 dni środka ochrony roślin Harvista™ 1.3 SC. Jednocześnie zgłosił zastrzeżenia do zapisów w treści etykiety odnośnie postępowania z odpadami po środku ochrony roślin. Organ nie zmienił tych zapisów z uwagi na fakt, że obowiązują one w etykietach wszystkich dopuszczonych do obrotu środków ochrony roślin.

Niniejsze zezwolenie podlega zgłoszeniu do Komisji Europejskiej oraz państw członkowskich Unii Europejskiej, zgodnie z art. 53 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009.

Pismem z dnia 4 czerwca 2024 r., w formie korespondencji e-mail, strona została powiadomiona o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W treści zawiadomienia organ pouczył stronę, iż na zasadzie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego⁴ (dalej: k.p.a.), został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 4 czerwca 2024 r. strona zaakceptowała przekazany projekt etykiety.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

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 skarbowej⁵.

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 administracyjnymi⁶ 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

⁴ Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572);

⁵ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111);

⁶ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634).

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 (ePUAP):

Stowarzyszenie Polskich Dystrybutorów Owoców i Warzyw „Unia Owocowa”

Słomczyn 80

05-600 Grójec

Do wiadomości (ePUAP):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

al. Jana Pawła II 11

00-828 Warszawa

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