



Znak sprawy: DHR.rs2.8202.19.2024

DECYZJA nr R-880/2024d

Na podstawie art. 51 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 13 lutego 2024 r. z korektą z 13 maja 2024 r. złożonego przez spółkę Bayer SAS, 74 rue Gorge de Loup, 69009 Lyon, Republika Francuska w sprawie rozszerzenia zakresu stosowania środka ochrony roślin **Luna Sensation 500 SC** na uprawy małoobszarowe

zmieniam

zezwolenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-82/2014 z dnia 26 maja 2014 r. odnowione decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-38/2022o z dnia 16 grudnia 2022 r. na wprowadzanie do obrotu ww. środka ochrony roślin poprzez zmianę brzmienia następujących załączników do zezwolenia:

- a) załącznik nr 4 - Okresy karencji i następstwo roślin,
- b) załącznik nr 6 - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego,
- c) załącznik nr 9 - Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin.

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 2024 r. poz. 630 t.j.).

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI i NASTĘPSTWO ROŚLIN

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

Truskawka – 3 dni.

Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest, aronia, borówka wysoka, jagoda kamczacka, rokitnik, jeżyna, malina, sałata, endywia, cykoria sałatowa, roszonek warzywna, uprawiana pod osłonami rukola- 7 dni.

Fasola zwykła, w tym fasola szparagowa, groch zwyczajny (uprawiane na suche i świeże nasiona), groch zielony cukrowy, bób, marchew, kapusta głowiasta biała i czerwona, brokuł, kalafior, kapusta brukselska, kapusta pekińska, kapusta chińska, kapusta włoska, uprawiana w polu rukola, pietruszka uprawiana na nać, pietruszka uprawiana wyłącznie na korzeń, seler korzeniowy, pasternak, rzodkiewka, rzodkiew, rzepa, brukiew, chrzan – 14 dni.

Cykoria korzeniowa uprawiana na liście, chmiel, tytoń – 21 dni.

Szparagi (zabieg po zbiorze) – niewymagany.

Szkółki roślin ozdobnych – nie dotyczy.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Na polu potraktowanym środkiem nie wolno uprawiać jako roślin następczych:

karczocha, fenkułu/kopru włoskiego, pora i rabarbaru.

Załącznik nr 6 - ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczół.

Truskawka, fasola zwykła, w tym fasola szparagowa, groch zwyczajny (uprawiane na suche i świeże nasiona), groch zielony cukrowy, bób, endywia, cykoria sałatowa, cykoria korzeniowa uprawiana na liście, roszonek warzywna w uprawie polowej

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, brokuł, kalafior, kapusta brukselska, kapusta pekińska, kapusta chińska, kapusta włoska, rukola w uprawie polowej

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Marchew, seler korzeniowy, pietruszka uprawiana wyłącznie na korzeń, pasternak, rzodkiewka, rzodkiew, rzepa, brukiew, chrzan pospolity

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Borówka wysoka, agrest, porzeczka czarna, porzeczka biała, porzeczka czerwona, aronia, jagoda kamczacka, malina, jeżyna, rokitnik, chmiel, szkółki roślin ozdobnych

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 50 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 30 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%, lub
- 20 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo (nie dotyczy zabiegów opryskiwaczem polowym i ręcznym w uprawie szkółek roślin ozdobnych)

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo (dotyczy jedynie zabiegów opryskiwaczem polowym i ręcznym w uprawie szkółek roślin ozdobnych).

Pietruszka uprawiana na nać, sałata, tytoń, szparagi

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Stosowanie środka w szklarniach o trwałej, odizolowanej od podłoża konstrukcji nie wymaga wyznaczania stref ochronnych ani stosowania technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej.

**STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH
I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH**

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.

Truskawka (w uprawie polowej)

antraknoza truskawki, skórzasta zgnilizna owoców truskawki.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od końca fazy rozwoju kwiatostanu do początku fazy dojrzewania owoców (BBCH 59-81).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie truskawki: 2.

Borówka wysoka (w uprawie polowej i pod osłonami)

antraknoza borówki wysokiej, mączniak prawdziwy, rdza borówki wysokiej, szara pleśń, zamieranie pędów borówki wysokiej.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób, od fazy oddzielania się pierwszego pąka kwiatowego w gronie do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 57-87).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie borówki: 2.

Agrest, porzeczka czarna, porzeczka biała, porzeczka czerwona (w uprawie polowej i pod osłonami)

amerykański mączniak agrestu, opadzina (antraknoza) liści porzeczek, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, szara pleśń.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób, od końca fazy rozwoju pędów (pędy osiągają około 90% typowej długości) do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 39-87).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 2.

Aronia, jagoda kamczacka (w uprawie polowej)

antraknoza, mączniak prawdziwy, rdza, szara pleśń, zamieranie pędów.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób, od fazy oddzielania się pierwszego pąka kwiatowego w gronie do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 57-87).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 2.

Malina (w uprawie polowej i pod osłonami)

rdza maliny, szara pleśń, przypąkowe zamieranie pędów maliny.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób, od momentu zakończenia fazy całkowicie rozwiniętych pierwszych liści do fazy początku opadania owoców (BBCH 20-89).

Do zwalczania szarej pleśni środek stosować od początku fazy kwitnienia, co 7-10 dni przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Do zwalczania zamierania pędów i rdzy maliny pierwszy zabieg wykonać przed kwitnieniem, gdy nowe pędy osiągną wysokość około 20 cm lub po zauważeniu pierwszych objawów.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 2.

Jeżyna, rokitnik (w uprawie polowej)

mączniak prawdziwy, pomarańczowa rdza jeżyny, szara pleśń, zamieranie podstawy pędów jeżyny, antraknoza.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób, od fazy oddzielania się pierwszego pąka kwiatowego w gronie do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 57-87).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 2.

Sałata (w uprawie pod osłonami)

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób, od fazy, gdy zaczynają tworzyć się główki do fazy, gdy główki osiągają typową wielkość i kształt (BBCH 40-49).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 2.

Kapusta głowiasta czerwona, brokuł, kalafior, kapusta brukselska (w uprawie polowej)

czern krzyżowych (alternarioza kapusty).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku tworzenia się główek (lub pąków bocznych brukselki) do osiągnięcia dojrzałości zbiorczej (BBCH 41-49).

Liczba zabiegów: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 2.

Kapusta pekińska, kapusta chińska, kapusta włoska (w uprawie polowej)

czern krzyżowych (alternarioza kapusty).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy początku tworzenia się główek (lub osiągnięcia 10% masy liściowej typowej dla warzyw liściowych nie tworzących główki) do fazy osiągnięcia dojrzałości zbiorczej (BBCH 41-49).

Liczba zabiegów: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 2.

Rukola (w uprawie polowej)

czern krzyżowych (alternarioza).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy osiągnięcia 10% masy liściowej typowej dla odmiany do fazy osiągnięcia dojrzałości zbiorczej (BBCH 41-49).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy trzeciego liścia do końca fazy rozwoju liści (BBCH 13-19).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w rukoli uprawianej w polu: 2.

Fasola zwykła, w tym fasola szparagowa, groch zwyczajny (uprawiane na suche i świeże nasiona), groch zielony cukrowy

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób, od maja do października, od końca fazy rozwoju kwiatostanu (widoczne pierwsze płatki, kwiaty nadal zamknięte) do końca fazy rozwoju strąków (BBCH 59-79).

Liczba zabiegów: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 2.

Marchew (w uprawie polowej)

czarna zgnilizna korzeni, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy baldaszkowatych.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy początku rozwoju korzeni – korzenie zaczynają się poszerzać (średnica powyżej 0,5 cm) do fazy całkowitego rozwoju, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 41-49).

Liczba zabiegów: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie marchwi: 2.

Pietruszka uprawiana na nać (w uprawie polowej)

alternarioza naci, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy baldaszkowatych.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od fazy początku rozwoju korzeni – korzenie zaczynają się poszerzać (średnica powyżej 0,5 cm) do fazy całkowitego rozwoju, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 41-49).

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 1.

Pietruszka uprawiana wyłącznie na korzeń (w uprawie polowej)

alternarioza naci, czarna zgnilizna korzeni, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy baldaszkowatych.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy początku rozwoju korzeni – korzenie zaczynają się poszerzać (średnica powyżej 0,5 cm) do fazy całkowitego rozwoju, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 41-49).

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 1.

Pasternak (w uprawie polowej)

alternarioza naci, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy baldaszkowatych.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy początku rozwoju korzeni – korzenie zaczynają się poszerzać (średnica powyżej 0,5 cm) do fazy całkowitego rozwoju, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 41-49).

Liczba zabiegów: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 2.

Seler korzeniowy (w uprawie polowej)

alternarioza naci, czarna zgnilizna korzeni, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy baldaszkowatych.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy początku rozwoju korzeni – korzenie zaczynają się poszerzać (średnica powyżej 0,5 cm) do fazy całkowitego rozwoju, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 41-49).

Liczba zabiegów: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 2.

Rzodkiewka, rzodkiew, rzepa, brukiew, chrzan (w uprawie polowej)

czern krzyżowych (alternarioza).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy początku rozwoju korzeni – korzenie zaczynają się poszerzać (średnica powyżej 0,5 cm) do fazy całkowitego rozwoju, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 41-49).

Liczba zabiegów: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 2.

Bób

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób, od końca fazy rozwoju kwiatostanu (widoczne pierwsze płatki, kwiaty nadal zamknięte) do fazy pełnej dojrzałości strąków (BBCH 59-89).

Liczba zabiegów: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie bobu: 2.

Chmiel

mączniak prawdziwy chmielu.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy, gdy pędy osiągają 70% wysokości podpory do całkowitego rozwoju szyszek (BBCH 37-79).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 2000-3000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie chmielu: 2.

Tytoń

zgnilizna twardzikowa.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy rozwoju liści do zbioru liści (BBCH 11-39).

Zalecana ilość wody: 300-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 1.

Szkółki roślin ozdobnych

szara pleśń, mączniaki prawdziwe.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób, od końca fazy rozwoju liści do końca fazy dojrzewania owoców i nasion (BBCH 19-89).

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym uwzględniająca wszystkie zastosowania środka w uprawie: 1.

Endywia, cykoria sałatowa (w uprawie polowej)

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy trzeciego liścia do końca fazy rozwoju liści (BBCH 13-19).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (maksymalnie 1 zabieg/12 miesięcy).

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Cykoria korzeniowa uprawiana tylko na liście (w uprawie polowej)

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy korzeń zaczyna się poszerzać (powyżej średnicy 0,5 cm) do fazy, gdy osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 41-49).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Roszonka warzywna (w uprawie polowej)

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy trzeciego liścia do końca fazy rozwoju liści (BBCH 13-19).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Szparagi (w uprawie polowej)

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, purpurowa plamistość pędów szparaga, rdza szparaga

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować po zbiorze wypustek szparagowych, od początku rozwoju kwiatostanów, gdy widoczne są pierwsze pąki kwiatowe do fazy, gdy pędy boczne są przebarwione (BBCH 51-95).

Zalecana ilość wody: 500-800 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (maksymalnie 1 zabieg/12 miesięcy).

Roszponka warzywna, rukola (w uprawie pod osłonami)

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy dwóch liści do fazy, gdy osiągnięta jest typowa dla odmiany masa liści (BBCH 12-49).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami: 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 13 lutego 2024 r. z korektą z 13 maja 2024 r. spółka Bayer SAS z siedzibą w Republice Francuskiej zwróciła się w trybie art. 51 rozporządzenie nr 1107/2009 o rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Luna Sensation 500 SC obejmujące zwalczanie szarej pleśni, zgnilizny twardzikowej, purpurowej plamistości pędów szparaga, rdzy szparaga w uprawie polowej szparagów, szarej pleśni, zgnilizny twardzikowej w uprawie polowej endywii i cykorii sałatowej, zgnilizny twardzikowej w uprawie polowej cykorii korzeniowej, szarej pleśni, zgnilizny twardzikowej w uprawie polowej i pod osłonami rozszponki warzywnej i rukoli.

Wnioskowane zastosowanie środka Luna Sensation 500 SC dotyczące zwalczania szarej pleśni, zgnilizny twardzikowej w uprawie polowej endywii i cykorii sałatowej, zgnilizny twardzikowej w uprawie polowej cykorii korzeniowej, szarej pleśni, zgnilizny twardzikowej w uprawie polowej i pod osłonami rozszponki warzywnej i rukoli nie stwarza zagrożenia dla zdrowia człowieka i zwierząt wynikającego z jego stosowania i pozostałości w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego a także nie wykazuje negatywnego oddziaływania na środowisko oraz na gatunki niebędące celem ich działania z wyjątkiem stosowania ww. środka do ochrony cykorii korzeniowej uprawianej na korzenie. Dla wyżej wymienionego wnioskowanego zastosowania środka Luna Sensation 500 SC analiza ryzyka została przeprowadzona na podstawie raportów rejestracyjnych sporządzonych na potrzeby odnowienia decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 38/2022o z dnia 16 grudnia 2022 r. zezwolenia na wprowadzenie środka ochrony roślin Luna Sensation 500 SC do obrotu oraz raportów rejestracyjnych wykonanych przez holenderski urząd o spraw rejestracji z lipca 2018 r.

Proponowane zastosowanie przedmiotowego środka ochrony roślin dotyczące zwalczania szarej pleśni, zgnilizny twardzikowej, purpurowej plamistości pędów szparaga, rdzy szparaga w uprawie polowej szparagów zostało zaakceptowane na podstawie raportu rejestracyjnego sporządzonego przez holenderski urząd ds. rejestracji na potrzeby wydania decyzji zmieniającej zezwolenie nr 14437 N na wprowadzenie do obrotu na terytorium Królestwa Niderlandów środka ochrony roślin Luna Sensation, a dotyczącej dopuszczenia do stosowania ww. środka ochrony roślin do ochrony szparagów w ww. zakresie.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca wskazał, że środek ochrony roślin Luna Sensation 500 SC jest identyczny ze środkiem Luna Sensation dopuszczonym do obrotu we wnioskowanym zakresie stosowania w Królestwie Niderlandów decyzja nr 14437 N z dnia 16 grudnia 2016 r.

Na podstawie dokonanej analizy stwierdzono, że po wprowadzeniu przedstawionego powyżej rozszerzenia zakresu stosowania, środek ochrony roślin Luna Sensation 500 SC będzie spełniał wymogi, o których mowa w art. 29 i w art. 51 ust. 2 pkt b) rozporządzenia nr 1107/2009.

Środek ochrony roślin Luna Sensation 500 SC może być stosowany w rozszerzonym na uprawy małoobszarowe zakresie przez wszystkich zainteresowanych jego stosowaniem użytkowników profesjonalnych, a odpowiedzialność za ewentualny brak skuteczności działania środka ochrony roślin i jego fitotoksyczność zgodnie z art. 51 ust. 5 rozporządzenia nr 1107/2009 ponosi osoba stosująca środek ochrony roślin.

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 skarbowej³.

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 Kodeks postępowania administracyjnego⁴ (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.

³ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.).

⁴ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.).

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi⁵ 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, e-Puap)

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/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem:

www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych

⁵ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 t.j.).

