

Załącznik do postanowienia nr 5/2024 z dnia 11 stycznia 2024 r.

Podmiot, który uzyskał pozwolenie:

Bayer SAS, 16 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel.: 22 572 35 00,

www.agro.bayer.com.pl

SCENIC GOLD

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych


Zawartość substancji czynnych:

fluopikolid (związek z grupy benzamidów) – 200 g/l (17,17%)

fluoksastrobina (związek z grupy pochodnych strobiluryny) – 150 g/l (12,88%)

Zezwolenie MRiRW nr R- 91/2019 z dnia 10.05.2019 r.

ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R -1173/2023d z dnia 22.12.2023 r.

	
Uwaga	
H361d H410	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH 208 EUH401	Zawiera 1,2-Benzoizotiazolin-3-on, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P280 P273 P201 P308+P311 P391	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. Unikać uwolnienia do środowiska. Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności W przypadku narażenia lub styczości: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie płynnego koncentratu (FS), o działaniu wgłębnym i układowym, przeznaczony do zaprawiania nasion rzepaku oraz buraka cukrowego przeciwko chorobom występującym we wczesnym okresie rozwoju roślin.

Środek zawiera substancję czynną fluopikolid, związek benzamidowy (wg klasyfikacji FRAC grupa 43) oraz fluoksastrobinę, związek strobilurynowy (fungicydy QoI, wg klasyfikacji FRAC grupa 11).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony jest wyłącznie do przemysłowego zaprawiania, przy użyciu zaprawiarek automatycznych (z automatycznym systemem zadawania zaprawy i przepływu nasion oraz automatycznym pakowaniem nasion).

Rzepak ozimy

zgorzel siewek (powodowana przez grzyby: *Phoma lingam*, *Alternaria spp.*)
sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych.

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/100 kg nasion.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Burak cukrowy

zgorzel siewek buraka (powodowana przez: grzyby rodzaju *Fusarium*, *Pythium* oraz organizm grzybopodobny *Aphanomyces cochlioides*)

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,02 l/1 jednostkę siewną (100 tys. nasion).

Zalecana objętość cieczy użytkowej (środek + woda): 0,15-0,3 l/ 1 jednostkę siewną (100 tys. nasion).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie buraka cukrowego przed zgorzelą siewek powodowaną przez grzyby rodzaju *Fusarium*, *Pythium* oraz ogranicza występowanie zgorzeli siewek powodowanej przez *Aphanomyces cochlioides*.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOOBSZAROWYCH

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

Rzepak jary

zgorzel siewek (powodowana przez: grzyby *Phoma lingam*, *Rhizoctonia solani*) sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy krzyżowych.

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/100 kg nasion

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:

Nie dotyczy

1. Przed użyciem środek dokładnie wymieszać.
2. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny, o wysokiej energii kiełkowania i odpowiedniej wilgotności.

3. Nie stosować do zaprawiania rodów hodowlanych.
4. Zaprawione nasiona po dosuszeniu przechowywać w grubych papierowych lub foliowych, oznakowanych, szczelnie zamkniętych workach, w oddzielnych, chłodnych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
5. Zaprawione nasiona używać wyłącznie do siewu, nie wolno przeznaczać ich na paszę i na cele konsumpcyjne.
6. Nie przechowywać razem z żywnością i paszą.
7. W przypadku przechowywania zaprawionych nasion, przed siewem sprawdzić ich zdolność kiełkowania.
8. Maksymalna norma wysiewu nasion zaprawionych środkiem Scenic Gold wynosi 6 kg na 1 ha w przypadku rzepaku oraz 1,23 jednostki siewnej na 1 ha w przypadku buraka cukrowego.
9. Środek zawiera dwie substancje czynne: fluopikolid, związek benzamidowy – modyfikator rozmieszczenia białek podobnych do spektryn w cytoszkielecie w komórkach patogenów (wg klasyfikacji FRAC grupa 43) i fluoksastrobinę, związek strobilurynowy, inhibitor oddychania na poziomie komórkowym - inhibitor cytochromu bc1 (fungicydy QoI, wg klasyfikacji FRAC grupa 11).
10. W ramach strategii antyodpornościowej na stanowisku obsianym materiałem siewnym zaprawionym środkiem Scenic Gold należy unikać stosowania w okresie wegetacji środków grzybobójczych zawierających wyłącznie fluopikolid lub substancję czynną z grupy strobiluryn (grupa FRAC 11).

Na opakowaniach zaprawionych nasion powinny zostać umieszczone następujące zwroty i informacje:

- *Maksymalna norma wysiewu nasion zaprawionych środkiem Scenic Gold wynosi 6 kg na 1 ha w przypadku rzepaku oraz 1,23 jednostki siewnej na 1 ha w przypadku buraka cukrowego.*
- *Siew wykonać za pomocą siewników wykluczających możliwość wzbijania się pyłu w chwili dokonywania wysiewu nasion do gleby i przy napełnianiu zasobników siewnika.*
- *Nie stosować siewników pneumatycznych, z wyjątkiem wyposażonych w dyfuzory, których końcówki należy skierować jak najbliżej powierzchni gleby, mocując na ich wylocie elastyczną rurę lub odpowiedniej długości przewód elastyczny kończący swój wylot tuż przy powierzchni gleby.*
- *Nie dopuszczać do uszkodzenia powłoki nasion w trakcie ich przechowywania, transportu i siewu.*
- *Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.*
- *W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:*
 - *- zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą – upewnić się, że zaprawione nasiona są również całkowicie przykryte na końcach rzędów,*
 - *- zebrać przypadkowo rozsypane nasiona.*
- *Zaprawione nasiona używać wyłącznie do siewu, nie wolno przeznaczać ich na paszę i na cele konsumpcyjne.*
- *Nie przechowywać razem z żywnością i paszą.*
- *W przypadku przechowywania zaprawionych nasion, przed siewem sprawdzić ich zdolność kiełkowania.*
- *Nasiona zostały zaprawione środkiem który zawiera dwie substancje czynne: fluopikolid, związek benzamidowy – modyfikator rozmieszczenia białek podobnych do spektryn w cytoszkielecie w komórkach patogenów (wg klasyfikacji FRAC grupa 43) i fluoksastrobinę, związek strobilurynowy, inhibitor oddychania na poziomie komórkowym - inhibitor cytochromu bc1 (fungicydy QoI, wg klasyfikacji FRAC grupa 11). W ramach strategii antyodpornościowej na*

stanowisku obsianym materiałem siewnym zaprawionym środkiem Scenic Gold należy unikać stosowania w okresie wegetacji środków grzybobójczych zawierających wyłącznie fluopikolid lub substancję czynną z grupy strobiluryn (grupa FRAC 11).

TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Zaprawiać nasiona wyłącznie przy użyciu profesjonalnego sprzętu do zaprawiania nasion. Zabieg zaprawiania powinien zostać wykonany w sposób wykluczający możliwość wzbijania się pyłu podczas przechowywania, transportu. Przed użyciem środek dokładnie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI ZAWIESINY I MYCIE APARATURY

Resztki zawiesiny oraz wodę użytą do mycia zaprawiarki należy:

- jeżeli jest to możliwe, zużyć do sporządzenia zawiesiny podczas kolejnego zaprawiania lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Nie jeść i nie pić ani nie palić podczas stosowania produktu

Stosować rękawice ochronne, maskę przeciwpyłową (RPE) oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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

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.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

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.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -