

Posiadacz zezwolenia:

Arysta LifeScience Great Britain Limited, 3-5 Melville Street, Edinburgh EH3 7PE, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: +44 1753 555 604, fax: +44 1753 555 608.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

1. Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa, tel.: +48 22 866 41 80, e-mail: sekretariat@arysta.com
2. Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa, tel.: +48 22 548 73 00, fax: +48 22 548 73 09, e-mail: biuro@corveva.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....


Lumiflex

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

ipkonazol (związek grupy triazoli) – 452 g/l (40,72%)

Zezwolenie MRiRW nr R- 54/2019wu z dnia 23.12.2019 r.

	
Uwaga	
H361d H373	Podjeżdżać się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Może powodować uszkodzenie narządów, poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P260 P281 P308+313	Nie wdychać pyłu/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P391	Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD (zaprawa) w postaci płynnego koncentratu zawiesinowego (FS), o działaniu układowym i powierzchniowym.

Środek zawiera substancję czynną ipkonazol (fungicydy inhibitory biosyntezy steroli – inhibitory demetylacji, SBI – DMI, wg FRAC grupa 3).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

Kukurydza

Głównia pyląca kukurydzy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 18ml/100 kg ziarna z dodatkiem 36-180 ml wody

Zgorzel siewek (*Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,5 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 11-55 ml wody

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy

1. Nie zaprawiać ziarna o wilgotności powyżej 15% ani uprzednio traktowanego inną zaprawą.
2. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczone ziarno.
3. Zaprawianie wykonać najlepiej bezpośrednio przed siewem.
4. Zaprawiony materiał siewny powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.
5. Nie mieszać z innymi zaprawami nasiennymi.
6. Środek stosować tylko w zalecanej dawce.
7. Zaprawiony materiał siewny może być użyty wyłącznie do siewu, nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.
8. Zaprawiony materiał siewny przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
9. Jeśli istnieje konieczność przechowywania zaprawionego materiału siewnego do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.
10. Maksymalna norma wysiewu przy użyciu materiału siewnego zaprawianego środkiem wynosi 35 kg na 1 ha.

Na opakowaniach zaprawionego materiału siewnego powinny zostać umieszczone następujące zwroty:

1. Zaprawiony materiał siewny może być użyty wyłącznie do siewu, nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.
2. Zaprawiony materiał siewny przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
3. Jeśli istnieje konieczność przechowywania zaprawionego materiału siewnego do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.
4. W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:
 - zaprawiony materiał siewny musi być całkowicie przykryty glebą – upewnić się, że zaprawiony materiał siewny jest również całkowicie przykryty na końcach rzędów,
 - zebrać przypadkowo rozsypany materiał siewny.
5. Maksymalna norma wysiewu przy użyciu materiału siewnego zaprawianego środkiem wynosi 35 kg na 1 ha.
6. Materiał siewny zaprawiony jest środkiem zawierającym substancję czynną z grupy triazoli (fungicydy inhibitory biosyntezy steroli – inhibitory demetylacji, SBI – DMI, wg FRAC grupa 3). W ramach strategii antyodpornościowej zaleca się stosowanie w okresie wegetacji środków grzybobójczych zawierających substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA

Zawartość opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu. Najpierw wlać odmierzoną ilość wody, następnie dodać odpowiednią ilość zaprawy dokładnie mieszając. Zaprawianie wykonywać bez przerw w pracy zaprawiarki, aby uniknąć zasychania zaprawy.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie niewielką ilością wody, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową.

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.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania zaprawy, zaprawiania materiału siewnego oraz kontaktu z zaprawionym materiałem siewnym i zaprawiarką.

W trakcie pakowania zaprawionego materiału siewnego oraz czyszczenia sprzętu stosować dodatkowo maskę filtrującą typu FFP2.

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 zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:

- zaprawiony materiał siewny musi być całkowicie przykryty glebą – upewnić się, że zaprawiony materiał siewny jest również całkowicie przykryty na końcach rzędów,
- zebrać przypadkowo rozsypany zaprawiony materiał siewny.

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 uprawnianego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się 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 –