

**Posiadacz zezwolenia:**

Arysta LifeScience S.A.S., Route d'Artix, BP 80, 64150 Nogueres, Republika Francuska,  
tel.: +33 559 609 292, fax: +33 559 609 219

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**

UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, tel.: +48 22 434 00 90, e-mail:  
sekretariat@upl-ltd.com

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:**

## EVITO T


Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

**Zawartość substancji czynnych:**

tebukonazol (substancja z grupy triazoli) - 250 g/l (22,03 %)

fluoksastrobina (substancja z grupy strobiluryn) - 180 g/l (15,86%)

**Zezwolenie MRiRW nr R- 39/2020 z dnia 22.04.2020 r.**

	
Uwaga	
H319	Działa drażniąco na oczy
H361d	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH 208	Zawiera 1,2-Benzizotiazolin-3-one. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P201	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
P280	Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P308+P313	W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.
P391	Zebrać wyciek.

### OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC) o działaniu układowym i translaminarnym przeznaczony do zwalczania zgnilizny twardzikowej w uprawie rzepaku ozimego, rzepaku jarego, gorczycy, lnianki siewnej, maku lekarskiego oraz lnu zwyczajnego.

Zgodnie z klasyfikacją FRAC substancja czynna fluoksastrobina zaliczana jest do grupy 11, natomiast zgodnie z klasyfikacją FRAC substancja czynna tebukonazol zaliczana jest do grupy 3.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego.

*Etykieta środka ochrony roślin Evito T, załącznik do zezwolenia.*

## **Rzepak ozimy**

*Zgnilizna twardzikowa*

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

Termin stosowania środka:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby od fazy początku kwitnienia, gdy na głównym kwiatostanie otwartych jest 10% kwiatów do końca fazy kwitnienia (dokwitanie) (BBCH 61-69).

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

## **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**

**Rzepak jary, gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, lnianka siewna (lnicznik siewny), mak lekarski, len zwyczajny uprawiany na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno.**

*Zgnilizna twardzikowa*

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

Termin stosowania środka:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby od fazy początku kwitnienia do końca fazy kwitnienia.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

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):

- rzepak ozimy, rzepak jary, gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, lnianka siewna (lnicznik siewny), mak lekarski, len zwyczajny uprawiany na nasiona: 56 dni
- len zwyczajny uprawiany na włókno: nie dotyczy

1. Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne.
2. Nie dopuścić do nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

3. Środek zawiera substancję czynną fluoksastrobina z grupy strobiluryn (fungicydy QoI, inhibitory oddychania poziomu komórkowym, wg FRAC grupa 11) oraz substancję czynną tebukonazol z grupy triazoli (fungicydy inhibitory biosyntezy steroli – inhibitory demetylacji, SBI – DMI, wg FRAC grupa 3). W ramach strategii antyodpornościowej zaleca się:

- Stosować środek wyłącznie w zalecanej dawce. Stosowanie środka w dawce niższej niż zalecana w etykiecie może skutkować wytworzeniem się odporności patogenów na substancje czynne środka.
- Produkt należy stosować tylko jeden raz w sezonie. Jeżeli zajdzie potrzeba wykonania następnego zabiegu, należy wybrać środek zawierający substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania na patogeny.

- Zintegrowane wykorzystanie wszystkich dostępnych metod przeciwdziałania występowaniu chorób roślin jest nie tylko wysoce pożądane ze względów ekonomicznych i środowiskowych, ale jest również ważnym czynnikiem wpływającym na uniknięcie powstania odporności lub opóźnienie jej powstania. Zastosowanie odmian odpornych na choroby roślin, biologiczne środki ochrony, stosowanie właściwego płodozmianu może wpłynąć na mniejsze nasilenie występowania choroby, a tym samym na ograniczenie liczby zabiegów środkami grzybobójczymi. Te działania wpływają na potencjalne obniżenie selekcji form patogenu odpornych na substancje czynne. Powinno to zapewnić niezmienną wrażliwość populacji patogenu na środek.

## **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji traktowanej środkiem Evito T, nie ma możliwości sadzenia lub siania roślin następnych. Rośliny następne można siać/sadzić dopiero w terminach przewidzianych po zbiorze roślin chronionych.

## **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem).

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy, ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

## **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY**

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Bezpośrednio po pracy aparaturę dokładnie wymyć oraz co najmniej dwukrotnie przepłukać wodą.

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH**

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

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

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież roboczą (kombinezon), w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):  
nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

## **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 pszczoł.

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.

## **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach, pod zamknięciem,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 5 °C - 35 °C

Chronić przed zamarzaniem.

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

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....