

# T-FUNGIN 75 SL

do stosowania z fungicydami w uprawie pszenicy ozimej

- aktywne wspomaganie działania fungicydów
- obniżenie kosztów produkcji
- polepszenie jakości i zwyżka plonów
- ochrona środowiska naturalnego

T-Fungin 75 SL jest adiuwantem (wspomagaczem) o poszerzonym działaniu, poprawiającym skuteczność fungicydów w zwalczaniu chorób grzybowych. T-Fungin 75 SL to nowatorskie połączenie środków powierzchniowo czynnych z substancją organiczną. W wyniku takiej kompozycji uzyskano preparat, który zastosowany z fungicydem optymalnie zwilża opryskiwaną powierzchnię, zatrzymuje krople cieczy roboczej, zapobiega ich zmywaniu i wysychaniu a ponadto działa hamująco na rozwój patogenów.

T-Fungin 75 SL został przebadany zarówno doświadczalnie, jak i w praktyce na wielkotowarowych powierzchniach uprawowych. W 2013 roku w Instytucie Ochrony Roślin – Państwowym Instytucie Badawczym w Poznaniu zostały przeprowadzone doświadczenia w kilku kombinacjach, nad zastosowaniem T-Funginu 75 SL jako dodatku do fungicydów w zwalczaniu chorób grzybowych (mączniak prawdziwy, rdza brunatna, septorioza plew, łamliwość źdźbła) w pszenicy ozimej. W 2014 roku T-Fungin 75 SL zastosowano także doświadczalnie na plantacjach produkcyjnych pszenicy ozimej w kilku położonych w różnych lokalizacjach gospodarstwach rolnych.

Analiza wyników doświadczeń ścisłych i na plantacjach produkcyjnych z T-Funginem 75 SL dowiodła znaczący wzrost skuteczności działania fungicydów. Uzyskano również bardzo dobrą efektywność zwalczania patogenów z zastosowaniem tego adiuwanta przy zmniejszonych o połowę dawkach fungicydów, współmierną z efektywnością przy zalecanych dawkach maksymalnych.

W doświadczeniach polowych, w których zastosowano fungicyd w zmniejszonej o 50% dawce + T-Fungin 75 SL, odnotowano bardzo wysoką skuteczność zabiegów – wzrost roślin był bardzo intensywny, źdźbła grubsze, liście szersze, kolor łanu intensywnie zielony, wykształcenie ziarna pełniejsze i zwiększony plon.

Włączenie adiuwanta T-Fungin 75 SL do programu ochrony upraw pszenicy stwarza Państwu możliwość polepszenia efektywności zabiegów fungicydowych, których połączenie z nawożeniem dolistnym da obniżkę kosztów produkcji i zwyżkę plonów oraz wpisujące się w zintegrowany system ochrony i uprawy roślin ograniczenie ilości szkodliwych substancji wprowadzanych do środowiska naturalnego.

## PROGRAM OCHRONY PSZENICY OZIMEJ PRZED CHOROBIAMI Z ZASTOSOWANIEM NOWEGO ADIUWANTA T-FUNGIN 75 SL

### Składniki programu:

1. Stosowany przez gospodarstwo fungicyd lub fungicydy odpowiednie do stwierdzonego patogena (choroby)
2. T-Fungin 75 SL – adiuwant

### Przygotowanie cieczy roboczej:

1. Zbiornik opryskiwacza wypełnić do połowy wodą.
2. Następnie przy włączonym mieszadle wlewamy kolejno T-Fungin 75 SL 1l/ha, Fungicyd zależnie od nasilenia choroby od pełnej do połowy zalecanej dawki.
3. Ilość cieczy użytkowej 100 – 200 l/ha.

**Pierwszy oprysk** – faza rozwoju pszenicy BBCH 31 (początek strzelania w źdźbło do fazy pierwszego kolanka), T-Fungin 75 SL 1l/ha, Fungicyd zależnie od nasilenia choroby od pełnej do połowy zalecanej dawki.

**Oprysk dodatkowy** zależnie od potrzeby – regulator wzrostu (przeciw wyleganiu) faza rozwoju pszenicy BBCH 31-33, stosować regulator dotychczas sprawdzony.

**Drugi oprysk** – faza rozwoju pszenicy BBCH 41-50 (początek kłuszenia pochwy liściowej liścia flagowego do fazy początku kłuszenia) T-Fungin 75 SL 1l/ha, Fungicyd zależnie od nasilenia choroby od pełnej do połowy zalecanej dawki.

**Trzeci oprysk** – faza rozwoju pszenicy BBCH 59 (zakończenie fazy kłuszenia) T-Fungin 75 SL 1l/ha Fungicyd zależnie od nasilenia choroby od pełnej do połowy dawki zalecanej.

#### Uwagi:

1. Nie jest wskazane zmniejszanie dawki tych fungicydów, w skład których wchodzi dwie lub więcej substancje aktywne, gdyż ich udział w preparacie jest przeważnie już zmniejszony.

[www.obrol.pl](http://www.obrol.pl)

Twój partner i doradca

PRODUCENT: OBROL Kulczyński Sp. k.  
ul. Spółdzielcza 41, 62-020 Kruszewnia  
tel. 61 817 30 68, e-mail: [biuro@obrol.pl](mailto:biuro@obrol.pl)

 **OBROL**®