

## TYTAN 75 SG

### ☑ SKUTECZNOŚĆ

Błyskawicznie wnika do zielonych części chwastów, przemieszcza się systemicznie. Zwalcza miotłę (formy wrażliwe na herbicydy z grupy ALS) i chwasty dwuliścienne już w temperaturze 5-6°C.

### ☑ BEZPIECZEŃSTWO

Bezpieczny dla rośliny uprawnej od fazy 3 liścia do pierwszego kolanka zbóż.

### ☑ ELASTYCZNOŚĆ

Może być stosowany z innymi herbicydami co zwiększa skuteczność przy dużym nasileniu chwastów, np. do zwalczania przytulii może być stosowany w mieszaninie ze środkiem zawierającym fluroksypyr, a do zwalczania miotły ze środkami zawierającymi np. izoproturon, chlorotoluron lub diflufenikan.

### ☑ KOMFORT

Formulacja SG zapewnia natychmiastowe rozpuszczenie herbicydu w opryskiwaczu, dzięki czemu przygotowanie cieczy roboczej jest prostsze, a mycie opryskiwacza łatwiejsze i oszczędniejsze.

### ☑ CZY WIESZ, ŻE ... ?

Herbicydy zawierające metsulfuron oraz tifensulfuron metylu posiadają rejestracje w pszenżycie, pszenicy ozimej, życie ozimym, jęczmieniu jarym oraz pszenicy jarej.

W innych krajach europejskich, z uwagi na szerokie okno aplikacji i bezpieczeństwo dla zbóż, powszechne jest stosowanie środków zawierających metsulfuron oraz tifensulfuron metylu również jesienią.



### INSEKTYCYDY

Środki do ochrony roślin przed szkodnikami



### FUNGICYDY

Środki do ochrony roślin przed chorobami



### HERBICYDY

Środki do zwalczania chwastów



### NAWOZY SPECJALISTYCZNE I BIOSTYMULATORY



### REGULATORY WZROSTU

INNVIKO Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 178  
02-486 Warszawa

+48 (22) 468 26 70  
biuro@innvigo.com  
www.innvigo.com



facebook.com/innvigo @ instagram.com/innvigo\_eu

POLSKI PRODUCENT CHEMII ROLNEJ I NAWOZÓW SPECJALISTYCZNYCH

DOBRE ROZWIĄZANIA NIE MUSZĄ BYĆ DROGIE

**innvigo**  
Better chemistry



**REWELACYJNA  
CENA**



## TYTAN 75 SG

**TWÓJ SKUTECZNY POMOCNIK**  
ZWALCZA MIOTŁĘ ZBOŻOWĄ I CHWASTY DWULIŚCIENNE

[www.innvigo.com](http://www.innvigo.com)

# TYTAN 75 SG



Powschodowy herbicyd zwalczający miotłę i chwasty dwuliścienne w zbożach ozimych, zawierający dwie wyjątkowo skuteczne i znakomicie uzupełniające się substancje aktywne.

**Metsulfuron i tifensulfuron metylu** - połączone w nowoczesnej formulacji SG, tworzą herbicyd bezpieczny dla zbóż od najwcześniejszych faz rozwojowych, który błyskawicznie wnika do zielonych części chwastów. TYTAN 75 SG jest bardzo dobrym narzędziem do ograniczania zachwaszczenia pierwotnego i wtórnego bodziszkami, jak również samosiewów rzepaku, rdestów, czy fiołka. TYTAN 75 SG to skuteczne zwalczanie przetacznika bluszczowego we wczesnych, a także bardzo późnych fazach rozwojowych (gatunek tolerancyjny na tribenuron metylu i inne substancje czynne).

## Informacje Dodatkowe

Stosowanie substancji o różnych mechanizmach działania w przedstawionych technologiach ochrony herbicydowej zwiększa skuteczność zabiegu, a także przeciwdziała powstawaniu odporności chwastów.

**UWAGA!** Przy sporządzaniu, a następnie stosowaniu mieszanin zbiornikowych z innymi produktami, należy przestrzegać zaleceń z etykiet produktów wchodzących w skład mieszaniny zbiornikowej. Warto zawsze zrobić próbę mieszania przed wykonaniem zabiegu.

**PAMIĘTAJ!** Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

## Rekomendacje stosowania herbicydu TYTAN 75 SG w zależności od poziomu zachwaszczenia.

### WIOSENNE ZWALCZANIE PEŁNEGO SPEKTRUM CHWASTÓW

#### Zboża ozime

Środek stosować od fazy 3 liści najpóźniej do końca fazy 1-go kolanka.

TYTAN 75 SG + FENOXINN 110 EC + Herbistar 200 EC	60 g/ha 0,66 l/ha 0,33 l/ha	Zachwaszczenie miotł zbożową, wyciżem polnym oraz chwastami dwuliściennymi z przytulią włącznie
TYTAN 75 SG + Herbistar 200 EC	70 g/ha 0,4 l/ha	Zachwaszczenie podstawowe, potencjalnie silne przytulią i pozostałymi dwuliściennymi
TYTAN 75 SG + Siltop 90 EC	90 g/ha 0,1 l/ha	Zachwaszczenie podstawowe, bez kompensacji uciążliwych chwastów
TYTAN 75 SG + Chlorotoluron 500SC	70 g/ha 1,5 l/ha	Zachwaszczenie podstawowe, w warunkach silnego zagrożenia miotłą zbożową, w tym odporną

FAZY ROZWOJOWE WG SKALI BBCH

### SILNE WYSTĘPOWANIE MIOTŁY ZBOŻOWEJ

#### Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime

Środek stosować od fazy 3 liści najpóźniej do końca fazy 1-go kolanka.

TYTAN 75 SG + chlorotoluron 500SC	70 g/ha 1,5 l/ha	ZACHWASZCZENIE PODSTAWOWE W WARUNKACH SILNEGO ZAGROŻENIA MIOTŁĄ ZBOŻOWĄ
TYTAN 75 SG + chlorotoluron 500SC + DFF	70 g/ha 1,5 l/ha 75 g/ha	

FAZY ROZWOJOWE WG SKALI BBCH

### SILNE WYSTĘPOWANIE MIOTŁY ZBOŻOWEJ, PRZYTULII CZEPNEJ I INNYCH CHWASTÓW DWULIŚCIENNYCH

#### Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime

Środek stosować od fazy 3 liści najpóźniej do końca fazy 1-go kolanka.

TYTAN 75 SG + chlorotoluron 500SC	90 g/ha 1,5 l/ha	BARDZO SILNE POTENCJALNE ZACHWASZCZENIE MIOTŁĄ ZBOŻOWĄ, PRZYTULIĄ I POZOSTAŁYMI DWULIŚCIENNYMI
TYTAN 75 SG + chlorotoluron 500SC + DFF	90 g/ha 1,5 l/ha 75 g/ha	
TYTAN 75 SG + chlorotoluron 500SC + Herbistar 200 EC	90 g/ha 1,5 l/ha 0,4 l/ha	

FAZY ROZWOJOWE WG SKALI BBCH

## LISTA ZWALCZANYCH CHWASTÓW (DOŚWIADCZENIA WŁASNE)

Miotła zbożowa	+++	Komosa biała	+++
Fiołek polny	+++	Przetacznik perski	++
Gwiazdnica pospolita	+++	Rdest powojowaty	+++
Mak polny	+++	Dymnica pospolita	+++
Maruna bezwonna	+++	Rumianek pospolity	+++
Samosiewy rzepaku	+++	Rzodkiew świerzepa	+++
Bodziszek drobny	+++	Gorczyca polna	+++
Niezapominajka polna	+++	Kurzyślak polny	+++
Jasnota purpurowa	+++	Sporek polny	+++
Jasnota różowa	+++	Chaber bławatek	+
Poziewnik szorstki	+++	Ostrożeń polny	+
Tasznik pospolity	+++	Przytulia czepna	++
Tobolki polne	+++		

Skuteczność: Wysoka +++ // Średnia ++ // Słaba +

## PROFIL PRODUKTU WG ETYKIETY REJESTRACYJNEJ

**RODZAJ PREPARATU:** Powschodowy herbicyd zwalczający miotłę i chwasty dwuliścienne w zbożach ozimych.

### SUBSTANCJE AKTYWNE:

**tifensulfuron metylu** - związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 68,2%

**metsulfuron metylu** - związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 6,8%.

**FORMULACJA UŻYTKOWA:** SG - granule rozpuszczalne w wodzie

**ROŚLINY CHRONIONE:** Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime.

### ZALECANA DAWKA:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 90 g/ha.  
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 70-90 g/ha.

### TERMIN STOSOWANIA:

W pszenicy ozimej, życie ozimym i pszenżycie ozimym środek stosować wiosną po ruszeniu wegetacji do fazy 1-go kolanka (BBCH 21-30).

### ZAREJESTROWANE MIESZANINY ZBIORNIKOWE:

W celu podniesienia skuteczności w zwalczaniu chwastów w uprawie żyta ozimego i pszenżyta ozimego zaleca się stosowanie łącznie:

TYTAN 75 SG 70 g/ha + GALAPER 200 EC 0,25 l/ha

TYTAN 75 SG 70 g/ha + HERBISTAR 200 EC 0,25 l/ha

TYTAN 75 SG 70 g/ha + FLUROHERB 200 EC 0,25 l/ha

### REKOMENDACJA DOTYCZĄCA ADIUWANTU:

W pszenicy ozimej, w warunkach niesprzyjających działaniu środka TYTAN 75 SG (susza, niska temperatura) przy stosowaniu solo zaleca się dodawanie do zbiornika opryskiwacza środka wspomagającego ASYSTENT+90 EC w dawce 0,1 l/ha.

W życie ozimym i pszenżycie ozimym środek TYTAN 75 SG stosować zawsze z dodatkiem adiuwanta Partner+ w dawce 0,5 l/ha przy stosowaniu solo.

**ZALECANA ILOŚĆ WODY:** 200 - 300 l/ha

**ZALECANE OPYSKIWANIE:** średniokropliste