



Wiosenne herbicydy zbożowe

Galaxo 150 WG

**florasulam
jodosulfuron metylosodowy
tribenuron metylowy**

miotła zbożowa
(biotypy wrażliwe na herbicydy
z grupy inhibitorów ALS)
chaber bławatek
przytulia czepna
mak polny
ostrożeń polny
samosiewy rzepaku

nowość!

Yodo 100 OD

jodosulfuron metylosodowy

miotła zbożowa
(biotypy wrażliwe na herbicydy ALS)
przytulia czepna
maruna nadmorska
mak polny
bodziszek drobny
tobołki polne
tasznik pospolity
gwiazdnica pospolita

Fundamentum 700 WG

**tribenuron metylu
metsulfuron metylu
florasulam**

bodziszek drobny
ostrożeń polny
przytulia czepna
maki
maruna nadmorska
chaber bławatek
jasnoty
komosa biała

Galmet 20 SG

metsulfuron metylu

bodziszek drobny
fiołek polny
jasnoty
gwiazdnica pospolita
samosiewy rzepaku
chwasty kapustowate
maki

Tytan 75 SG ToTo 75 SG

**tifensulfuron metylu
metsulfuron metylu**

przetącznik bluszczokowy
bodziszek drobny
fiołek polny
jasnoty
gwiazdnica pospolita
samosiewy rzepaku
chwasty kapustowate
maki

Herbistar 200 SC Galaper 200 SC

fluroksypyr

przytulia czepna
rdestówka powojowata

Rassel 100 SC

florasulam

przytulia czepna
samosiewy rzepaku
tobolki polne
tasznik pospolity
mak polny

Fenoxinn 110 EC

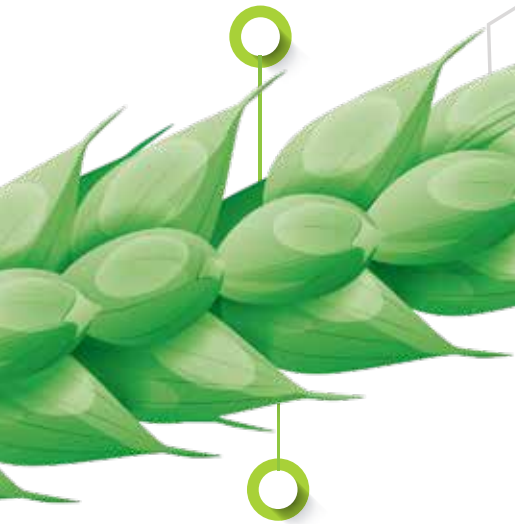
fenoksaprop-P-etylu

miotła zbożowa
wycyznec polny
chwasznica jednostronna
owies gluchy

Major 300 SL

chlopyralid

chaber bławatek
maruna bezwonna
rdesty
ostrożeń polny
mlecze
samosiewy bobowatych



Wiosenna ochrona herbicydowa zboż ozimych i jarych

Wiosenne zwalczanie chwastów w zbożach ozimych to jeden z pierwszych zabiegów wykonywanych po ruszeniu vegetacji. W sytuacji gdy nie został zrobiony zabieg jesienia, jest to jedyna szansa na pozbycie się konkurencji chwastów na plantacji. Najbardziej optymalnym terminem na wykonanie tej ochrony jest faza krzewienia się zbóż, gdy chwasty są jeszcze w mało zaawansowanych fazach rozwojowych. Oprócz jak najszybszego wykonania takiego oprysku, bardzo istotny jest również dobór odpowiednich preparatów skutecznie zwalczających chwasty występujące na polu.

W przypadku wykonywania ochrony herbicydowej w zbożach jarych, należy wziąć pod uwagę fakt, że zabiegi bardzo często robione są w momencie wysokich temperatur oraz w okresach pojawiania się niedoborów wody. Dodatek adiuwantów do zabiegów zwiększa skuteczność herbicydów na chwasty, które w naturalny sposób bronią się przed nadmiernym oddawaniem wody przez liście tworząc ochronną warstwę woskową, która ogranicza pobieranie substancji aktywnych zawartych w preparatach herbicydowych.

Zmiany klimatyczne, kompensacja gatunków uciążliwych oraz narastający problem odporności chwastów wymusza na rolnikach coraz bardziej precyzyjny, ukierunkowany na konkretne chwasty dobór skutecznych substancji aktywnych do ich zwalczania. INNVIGO, przy bardzo rozbudowanej palecie herbicydów zbożowych, proponuje zestawy dobrane do skutecznego zwalczania chwastów w okresie wiosennym.

Tristar 50 SG Triben Super 50 SG

tribenuron metylu

chaber bławatek
ostrożeń polny
jasnoty
gwiazdnica pospolita
chwasty kapustowate

**Pszenvica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime**

Termin stosowania: BBCH 20-30
(wiosną po rozpoczęciu wegetacji roślin od początku fazy
krzewienia do początku strzelania w źdźbło)

Pszenvica jara, jęczmień jary

Termin stosowania: BBCH 14 - 30
(od 4 liścia do początku fazy strzelania w źdźbło)

Galaxo 150 WG 0,18 kg/ha + Adjusafner 0,1 l/ha

1. Florasulam 25 g/kg (2,5%)

Związek z grupy triazolopiryminy. Całkowite zniszczenie chwastów następuje po 7-10 dniach w optymalnych warunkach lub w warunkach niskich temperatur (około 4°C) do 3 tygodni. Niezastąpiony w walce z przytulią czepną. Jego przewagą nad substancjami z grupy regulatorów wzrostu jest skuteczność na przytulię w niskich temperaturach.

2. Jodosulfuron metylosodowy 50 g/kg (5,0%)

Substancja czynna zaliczana jest do inhibitorów działania syntetazy acetylomleczanowej (ALS). Środek jest pobierany głównie poprzez liście, w mniejszym stopniu przez korzenie, a następnie szybko przemieszczany w roślinie, powodując zahamowanie wzrostu oraz rozwoju chwastów.

3. Tribenuron metylowy 75 g/kg (7,5%)

Jest substancją z grupy pochodnych sulfonomocznika. Znany jest przede wszystkim z bardzo wysokiej skuteczności na chwaba bławatka i ostrożeńca polnego. Bardzo ważną cechą tej substancji jest również wysokie bezpieczeństwo dla rośliny uprawnej i możliwość późnego stosowania, nawet do fazy liścia flagowego.

Chwasty dwuliścienne

bodziszek drobny
chaber bławatek
gwiazdnica pospolita
fiołek polny
gorczyca polna
jasnota różowa
komoza biała
mak polny
maruna nadmorska

nieszapominajka polna
ostrożeń polny
poziwienik szorstki
przetacznik perski
przytulia czepna
rdestówka powojowata
rumian polny
rumianek pospolity
samosiewy rzepaku
stulicha psia
tasznik pospolity
rdest plamisty
rdest szczawolistny
szarłat szorstki
tobolki polne
przetacznik bluszczkowy



Chwasty jednoliścienne

miotła zbożowa
(biotypy wrażliwe na herbicydy
z grupy inhibitorów ALS)

DOBRE ROZWIĄZANIA NIE MUSZĄ BYĆ DROGIE



Galaxo

150 WG

Jedyny taki herbicyd w galaktyce



Niespotykane połączenie
3 substancji aktywnych



Bezpieczne odchwaszczanie
zboż jarych i ozimych



Skuteczna ochrona
w przyziemnej cenie

**Pszenvca ozima, pszenżyto ozime, żyto**

Termin stosowania: BBCH 21-39
(od fazy początku krzewienia do fazy całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)

Pszenvca jara , jęczmień jary

Termin stosowania: BBCH 21-32
(od fazy początku krzewienia do fazy drugiego kolanka)

**1. Tribenuron metylu
400 g/kg**

Jest substancją z grupy pochodnych sulfonomocznika. Znany jest przede wszystkim z bardzo wysokiej skuteczności na chwasty bławatka i ostrożeń polny. Bardzo ważną cechą tej substancji jest również wysokie bezpieczeństwo dla rośliny uprawnej i możliwość późnego stosowania, nawet do fazy liścia flagowego.

**2. Metsulfuron metylu
135 g/kg**

Związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika. Oprócz wysokiej skuteczności na chwasty dwuliścienne ogranicza również rozwój mioty zbożowej. Jego efektywność widoczna jest już w temperaturze 5-6°C. Pierwsze objawy działania pojawiają się już po kilku dniach od wykonania zabiegu.

**3. Florasulam
165 g/kg**

Związek z grupy triazolopirydyn. Całkowite zniszczenie chwastów następuje po 7-10 dniach w optymalnych warunkach lub w warunkach niskich temperatur (około 4°C) do 3 tygodni. Niezastąpiony w walce z przytulią czepną. Jego przewagą nad substancjami z grupy regulatorów wzrostu jest skuteczność na przytulię w niskich temperaturach.

Chwasty dwuliścienne wrażliwe na Fundamentum 700 WG

bodziszek drobny
chaber bławatek
dymnica pospolita
fiółek polny
gwiazdnica pospolita
jasnota purpurowa
jasnota różowa
komosa biała
mak polny
maruna nadmorska
nawrot polny
niezapominajka polna

ostrożeń polny
poziwienik szorstki
przetacznik bluszczykowy
przetacznik perski
przetacznik polny
przytulia czepna
rdęst kolankowy
rdęst plamisty
rdęstówka powojowata
rdęst płasi
rumianek polny
rumianek pospolity
samosiewy rzepaku
sporek polny
tasznik pospolity
tobólki polne
wilczomlec obrotny



Uprawa	Termin stosowania	Dawka
pszenica ozima pszenżyto ozime żyto	BBCH 21-39 (od fazy początku krzewienia do fazy całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)	25.0 - 30.0 g/ha
pszenica jara jęczmień jary	BBCH 21-32 (od fazy początku krzewienia do fazy drugiego kolanka)	25.0 - 30.0 g/ha

W celu uzyskania pełnej skuteczności na chwasty, herbicyd Fundamentum 700 WG stosuje się z adiuwantem Asystent+ w dawce 0.1 l/ha

Skuteczność Fundamentum 700 WG 25g/ha + Asystent+ 0.1l/ha	
Chwast	Skuteczność
bodziszek drobny	++
chaber bławatek*	+++
dymnica pospolita	+++
fiolek polny	++
gwiazdnica pospolita	+++
jasnota purpurowa	+++
jasnota różowa	+++
komosa biała	+++
mak polny*	+++
maruna bezwonna (maruna nadmorska)*	+++
miotła zbożowa*	+
nawrot polny	+++
niezapominajka polna	+++
ostrożeń polny (jednoroczny)	+++
poziewnik szorstki	+++
przetacznik bluszczowy	++
przetacznik perski	++
przetacznik polny	++
przytulia czepna	+++
rdest kolankowy	+++
rdest płamisty	+++
rdest powojowaty (rdestówka powojowata)	+++
rdest ptasi	++
rumian polny*	+++
rumianek pospolity	+++
samosiewy rzepaku**	+++
sporek polny	+++
tasznik pospolity	+++
tobołki polne	+++
wilczomlecz obrotny	++

Skuteczność wyrażona w redukcji
biomasy chwastów (zabiegi wykonywane
do fazy chwastów BBCH 16):

+++
++
+

powyżej 85%
70-85%
50-70%

* dotyczy biotypów wrażliwych na grupę herbicydów B
(inhibitory syntezy ALS)

** nie dotyczy samosiewów hybrid tolerancyjnych



Stosowanie

Pszenvica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime

Termin stosowania: wiosną do fazy BBCH 30 (początek strzelania w źdźbło)

Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu w dawce: Yodo 100 OD 0.1 l/ha + Adjusafner 0.1 l/ha

1. Jodosulfuron metylosodowy 100 g/l

Substancja czynna zaliczana jest do inhibitorów działania syntetazy acetylomleczanowej (ALS). Środek jest pobierany głównie poprzez liście, w mniejszym stopniu przez korzenie, a następnie szybko przemieszczany w roślinie, powodując zahamowanie wzrostu oraz rozwoju chwastów.

Pierwsze efekty działania pojawiają się po kilku dniach. Symptomy pojawiają się najpierw na górnych częściach merystemów wzrostu rośliny jako chlorozy i nekrozy. Nowe, górne liście ulegają zwiędnięciu, a po nich stopniowo liście z niższych partii rośliny. Na niektórych gatunkach chwastów dochodzi do zaczerwienia żyłek liści.

Najskuteczniej niszczy chwasty roczne, znajdujące się w fazie 2-3 liści. Efekt chwastobójczy uzyskuje się po upływie 14 - 28 dni.

Szybkość działania zależy od fazy rozwojowej chwastów, panujących warunków atmosferycznych - temperatury, wilgotności powietrza.

Chwasty dwuliścienne

zwalcane przez jodosulfuron metylosodowy

- bodziszek drobny
- gwiazdnica pospolita
- jasnota purpurowa
- jasnota różowa
- mak polny
- niezapominajka polna
- przetacznik bluszczykowy
- przytulia czepna
- maruna nadmorska
- rumian polny
- samosiewy rzepaku
- (nie będące hybridami form tolerancyjnych na ALS)
- tasznik pospolity
- tobołki polne

Chwasty jednuliścienne

zwalcane przez jodosulfuron metylosodowy

(tylko biotypy wrażliwe na herbicydy z grupy inhibitorów ALS)

- miotła zbożowa
- życica wielokwiatowa
- życica trwała
- wiechlina roczna



Dostępne opakowania:

- Yodo 100 OD 0,1 l + Adjusafner 0,1 l
- Yodo 100 OD 0,25 l + Adjusafner 0,25 l
- Yodo 100 OD 1,00 l + Adjusafner 1,00 l





Zalecenia zastosowania
Zestawu Mocy Yodo w zbożach ozimych:

Fundamentum 700 WG 30 g/ha + YODO 100 OD 0,1 l/ha
+ Adjusafner 0,1 l/ha + Asystent+ 0,1 l/ha
chwasty jedno i dwuliścienne



BBCH

21

25

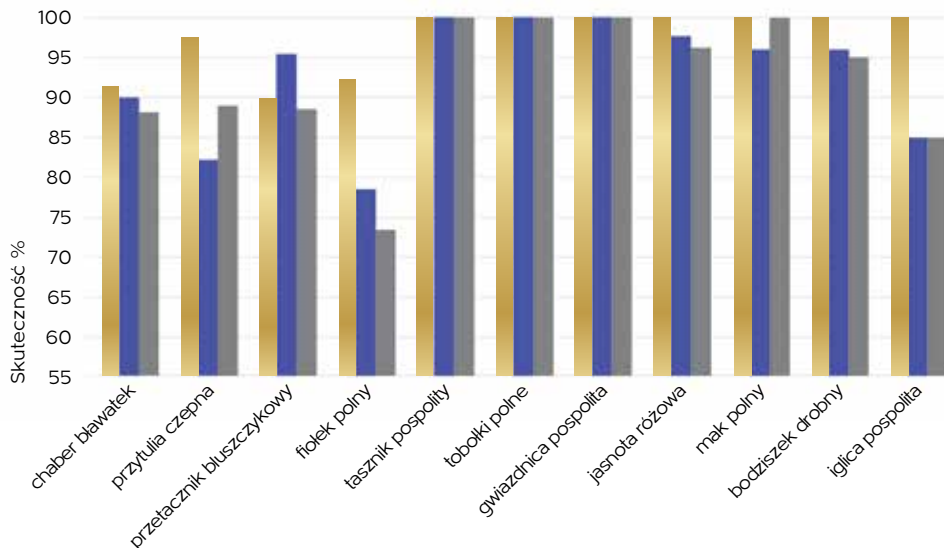
29

30

Zestaw Mocy Yodo

Porównanie skuteczności Zestawu Mocy Yodo
do standardów rynkowych na wybrane chwasty.

W doświadczeniach prowadzonych przez firmę AT (certyfikat GEP) w latach 2017/2018/2019, Zestaw Mocy Yodo pokazał przewagę w skuteczności na większość badanych chwastów dwuliściennych w porównaniu do konkurencji.



- Fundamentum 700 WG 30g + Yodo 100 OD 0,1l + Asystent + 0,1l + Adjusafner 0,1l
- 2,4-D, jodosulfuron metylosodowy, tienkarbazon metylowy, mefenpyr dietylowy
- jodosulfuron metylosodowy, 2,4-D

* skuteczność wyrażona w % redukcji biomasy chwastów

ZESTAW MOCY YODO

HERBICYDY



YODO 100 OD
jodosulfuron metylosodowy

Fundamentum 700 WG
tribenuron metylowy + metsulfuron metylowy + florasulam

W pakiecie z Adjusafner i Asystent+



✓ **INNOWACYJNY**
Moc czterech substancji aktywnych

✓ **SKUTECZNY**
Zwalcza chwasty jedno i dwuliścienne

✓ **FUNKcjONALNY**
Jeden zabieg, szerokie spektrum
zwalczanych chwastów

WALCZ I WYGRYWAJ Z CHWASTAMI W ZBOŻACH

Stosowanie

Pszenica ozima

BBCH 20-29 (wiosną od początku krzewienia do końca fazy krzewienia zboża)

**Najważniejsze walory polowe Majora:**

- Wszelchstronna rejestracja - pszenica ozima
- W rzepaku możliwość zastosowania jesienią i wiosną
- Doskonaly do mieszanin z innymi herbicydami
- Niezastąpiony w zabiegach „poprawkowych” na trudne chwasty
- Ogranicza zjawisko kompensacji uciążliwych gatunków chwastów, takich jak chaber bławatek, rumianowate
- Eliminuje uciążliwe chwasty wieloletnie, takie jak ostrożeń polny
- Odmienny mechanizm działania od najczęściej używanych herbicydów z grupy ALS - doskonałe narzędzie w przeciwdziałaniu powstawania odporności chwastów

Chwasty dwuliścienne wrażliwe na chlopyralid

- maruna nadmorska
- rumian polny
- rumianek pospolity
- ostrożeń polny (jednoroczne siewki)
- ostrożeń polny (z wieloletnich rozłogów)
- chaber bławatek
- żółtlica drobnokwiatowa
- psianka czarna
- rdestówka powojowata
- słonecznik (samosiewy)
- groch, bobik, peluszka (samosiewy)
- ziemniak (samosiewy)
- rdest plamisty
- rdest plamisty (z wieloletnich rozłogów)
- starzec zwyczajny
- szczaw kędzierzawy
- szczaw kędzierzawy (formy wieloletnie)
- mniszek pospolity
- mniszek pospolity (formy wieloletnie)
- mlecz polny
- mlecz polny (z wieloletnich rozłogów)



Yodo 100 OD z dodatkiem **Majora 300 SL** to kombinacja, którą wykorzystaj do zadań specjalnych, czyli zwalczania chwastów uciążliwych - chabra bławatka, rumianowatych, ostrożeń polnego.

YODO 100 OD + MAJOR 300 SL

Innowacyjność

Eliminuje chwasty jedno i dwuliścienne



Skuteczność

Różne grupy chemiczne i mechanizmy działania



Funkcjonalność

Chaber, rumianowate, życie i wiechliny pod pełną kontrolą



YODO 100 OD 0,1 l/ha + MAJOR 300 SL 0,2 l/ha
+ Adjusafner 0,1 l/ha
chwasty jedno i dwuliścienne



BBCH

21

25

29

30

Zalecenia stosowania Zbożowego Zestawu do Zadań Specjalnych na 1ha | **Dostępne zestawy:**

2,5ha

10ha

ZBOŻOWY ZESTAW DO ZADAŃ SPECJALNYCH

HERBICYDOWY ZESTAW MOCY

Tristar 50 SG + **Herbistar** 200 EC

tribenuron metylu

fluroksypyr



Tristar
50 SG



Herbistar
200 EC

Skuteczność

Siła i harmonia połączenia dwóch sprawdzonych substancji aktywnych



Wszechstronność

ponad 25 zwalczanych gatunków chwastów dwuliściennych



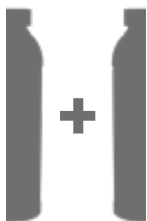
Elastyczność

możliwość stosowania w zbożach ozimych i jarych

Herbicydowy Zestaw Mocy to sprawdzone od wielu lat rozwiązanie, zawierające herbicydy:

Tristar 50 SG
tribenuron metylu 50% (500 g/kg)

TRISTAR 50 SG Środek chwastobójczy w formie granul rozpuszczalnych w wodzie, przeznaczony do zwalczania chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, pszenżytcie ozimym oraz jęczmieniu jarym.



Herbistar 200 EC
fluroksypyr 200 g/l (19,9%)

HERBISTAR 200 EC to herbicyd selektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie, występujący w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej.

Co wyróżnia Herbicydowy Zestaw Mocy?

FACHOWE POŁĄCZENIE SPRAWDZONYCH SKŁADNIKÓW:

Wykorzystanie w praktyce siły tribenuronu metylu uzupełnione mocą fluroksypyr. Zastosowanie dwóch odmiennych mechanizmów zwalczania chwastów.

SIŁA I HARMONIA DZIAŁANIA:

Zwalczanie ponad 25 uciążliwych chwastów, z przytulia czepną na czele. Efekty działania już po 2-3 dniach od oprysku. Obie substancje bezpieczne dla zbóż i upraw następczych.

REWELACYJNA CENA:

Oba herbicydy dostępne w atrakcyjnym cenowo zestawie handlowym.

Chwasty zwalczane przez tribenuron metylu

chaber bławatek
gorczyca polna
gwiazdnica pospolita
jasnota purpurowa
jasnota różowa
komosa biała
mleczyk polny
mak polny
maruna nadmorska
nawrot polny
niezapominajka polna

ostrożeń polny
poziewnik szorstki
rzodkiew świrzepa
rumian polny
rumianek pospolity
rdzestówka powojowata
rdzest plamisty
sporek polny
szarłat szorstki
samosiewy rzepaku
tasznik pospolity
tobolki polne



Chwasty zwalczane przez fluroksypyr:

bniec biały
bodziszek drobnny
chaber bławatek
dymnica pospolita
gwiazdnica pospolita
maruna nadmorska
niezapominajka polna
poziewnik szorstki
szarłat szorstki
przytulia czepna
rdzest powojowaty
tasznik pospolity
tobolki polne

fiolek polny
jasnota purpurowa
jasnota różowa
przelatcznik perski
przelatcznik polny
samosiewy rzepaku
gorczyca polna

TRISTAR 50 SG 25 g/ha + HERBISTAR 200 EC 0,35 l/ha

chwasty dwuliścienne



BBCH 21 25 29 30

Zalecenia zastosowania Herbicydowego Zestawu Mocy na 1 ha
Dostępne zestawy:

2ha

12ha

KOMPLET HERBICYDÓW NA KOMPLET CHWASTÓW W ZBOŻACH

Fenoxinn 110 EC + **Tytan/Toto 75 SG** + **Rassel 100 SC**
fenoksaprop-P-etylu tifensulfuron metylu + metsulfuron metylu florasulam



Fenoxinn 110 EC



Rassel 100 SC

+

albo



Tytan 75 SG



ToTo 75 SG

Skuteczność

jeden zestaw eliminuje
miotłę, wyczyrca,
owies głuchy i chwasty
dwuliścienne.

+

Wszechstronność

zwalcza przytulię
również w niskich
temperaturach.

+

Elastyczność

możliwość wykonanie
jednego zabiegu
lub zabiegów
sekwencyjnych.

Chwasty zwalczane przez substancje aktywne zestawu FTR:

fenoksaprop-P-etylu	tifensulfuron metylu + metsulfuron metylu	florasulam
miotła zbożowa	fiołek polny	gwiazdnica pospolita
owies głuchy	gwiazdnica pospolita	mak polny
wyczyniec polny	mak polny	maruna nadmorska
chwastnica jednostronna	maruna nadmorska	przetacznik bluszczkowy
	samosiewy rzepaku	przytulia czepna
	bodziszek drobny	samosiewy rzepaku
	niezapominajka polna	stulicha psia
	jasnota purpurowa	tasznik pospolity
	jasnota różowa	tobołki polne
	poziewnik szorstki	niezapominajka polna
	tasznik pospolity	przetacznik perski
	tobołki polne	jasnota różowa
	komosa biała	chaber bławatek
	przetacznik perski	rdestówka powojowata
	rdestówka powojowata	
	dymnica pospolita	
	rumianek pospolity	
	rzodkiew świerzepa	
	gorczyca polna	
	kurzyśląd polny	
	sporek polny	
	przytulia czepna	

Komplet herbicydów na komplet chwastów:

Fenoxinn 110 EC
fenoksaprop-P-etylu 110 g/l (10,8%)

FENOINN 110 EC jest herbicydem w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania rocznych chwastów jednoliściennych, w pszenicy ozimej, pszenicy jarej, jęczmieniu ozimym, jęczmieniu jarym i pszenżycie ozimym.



Tytan/Toto 75 SG

tifensulfuron metylu 68,2% (682 g/kg)
metsulfuron metylu 6,8% (68 g/kg)

Herbicyd Tytan/Toto 75 SG jest środkiem chwastobójczym w formie granul rozpuszczalnych w wodzie przeznaczony do zwalczania miotły zbożowej i chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, życie ozimym i pszenżycie ozimym.

Rassel 100 SC florasulam 100 g/l (9,26%)

RASSEL 100 SC to selektywny herbicyd o działaniu układowym do stosowania nalistnego. Formułacja środka to koncentrat stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC).

**FENOINN 110 EC 0,66 l/ha + TYTAN/TOTO 75 SG 60 g/ha
+ RASSEL 100 SC 0,05 l/ha**
chwasty jedno i dwuliścienne



BBCH

21

25

29

30

Zalecenia stosowania zestawu FTR na 1 ha

Dostępne zestawy:

3ha

15ha

W ofercie INNVIGO dostępny jest również zestaw dwóch herbicydów Tytan/Toto 75 WG + Rassel 100 SC do zwalczania chwastów dwuliściennych.

Rassel 100 SC
florasulam 100g/l (9,26%)



Tytan/Toto 75 SG

tifensulfuron metylu 68,2% (682 g/kg)
metsulfuron metylu 6,8% (68 g/kg)

TYTAN/TOTO 75 SG 90 g/ha + RASSEL 100 SC 0,05 l/ha
chwasty dwuliścienne



BBCH

21

25

29

30

Zalecenia stosowania zestawu Tytan/Toto 75 SG + Rassel 100 SC na 1 ha

Dostępne zestawy:

2ha

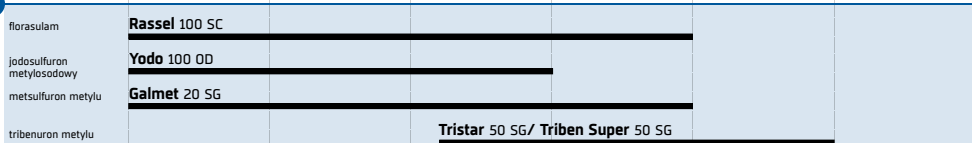
10ha

Pełna oferta herbicydowa Innvigo:

A Inhibitory enzymu ACCazy



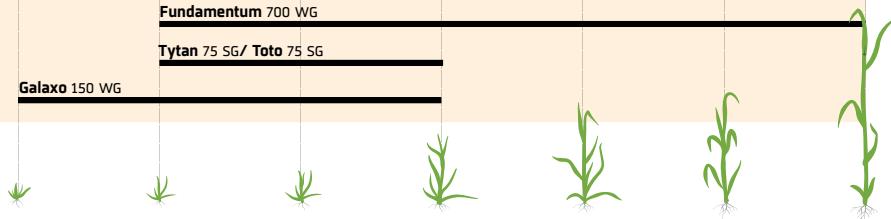
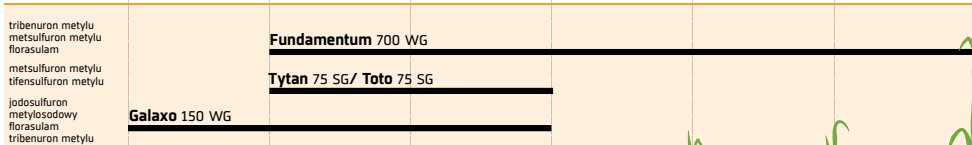
B Inhibitory enzymu ALS



D Syntetyczne auksyny - regulatory wzrostu



Wieloskładnikowe



BBCH 20 21 25 30 31 32 39

Zboża ozime - wiosenne zabiegi herbicydowe



A Inhibitory enzymu ACCazy



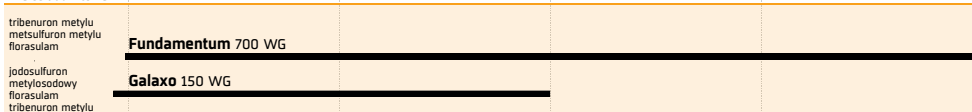
B Inhibitory enzymu ALS



D Syntetyczne auksyny - regulatory wzrostu



Wieloskładnikowe



BBCH 21 25 30 31 32

Zboża jare - zabiegi herbicydowe



Skontaktuj się z doradcą w Twoim regionie

Dane kontaktowe znajdują się na naszej
stronie internetowej
www.innvigo.com/doradcy



INNIVO SP. Z O.O.
Al. Jerozolimskie 178
02-486 Warszawa

Kontakt:
+48 22 468 26 70
biuro@innvigo.com

www.innvigo.com



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

Uwaga: 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.