

DOBRE ROZWIĄZANIA NIE MUSZĄ BYĆ DROGIE



Fundamentum 700 WG

tribenuron-metylu + metsulfuron-metylu + florasulam



 INNOWACYJNY HERBICYD DO ZBÓŻ

 ZWALCZA CHWASTY DWULIŚCIENNE

 SKUTECZNY RÓWNIEŻ W NISKICH TEMPERATURACH

 SZEROKIE OKNO ZASTOSOWANIA



POLSKI
PRODUCENT

MOCNY FUNDAMENT W BUDOWANIU WYSOKICH PŁONÓW ZBÓŻ

* Promocja dostępna w punktach sprzedaży. Promocja trwa do 15.05.2019 lub do wyczerpania zestawów promocyjnych. Regulamin dostępny na www.innigo.com



INNOWACYJNY HERBICYD DO ZBÓŻ

MOCNY FUNDAMENT W BUDOWANIU WYSOKICH PŁONÓW ZBÓŻ



Fundamentem wysokich plonów zbóż jest wczesna, skuteczna redukcja chwastów. Dobór preparatów herbicydowych powinien przede wszystkim zapewnić obszerne spektrum zwalczanych chwastów, skuteczność w różnych przedziałach temperatur, szerokie okno aplikacji oraz bezpieczeństwo dla rośliny uprawnej.

Wszystkie te parametry spełnia nowy herbicyd INNVIGO – **Fundamentum 700 WG**. Jest to trzyskładnikowy preparat, który dzięki unikalnej kompozycji substancji czynnych daje pewność zbudowania mocnego fundamentu do uzyskania wysokich plonów zbóż.

Fundamentum 700 WG

Zawartość substancji czynnych

1. Tribenuron metylu – 400 g/kg

Jest substancją z grupy pochodnych sulfonilomocznika. Pobierany przez liście chwastów przemieszcza się do stożków wzrostu, gdzie hamuje podział ich komórek, wstrzymując wzrost i rozwój. Szybki rozkład tribenuronu metylu w glebie ogranicza pobierania go przez korzenie. Znany jest przede wszystkim z bardzo wysokiej skuteczności na chabra 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.

2. Metsulfuron metylu – 135 g/kg

Związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika. Błyskawicznie wnika do zielonych części chwastów gdzie przemieszcza się wraz z sokami roślinnymi. Wykazuje również krótkie działanie rezydualne, które polega na dodatkowej absorpcji substancji czynnej przez korzenie chwastów i części podliścieniowe. Dzięki temu nie obserwuje się zjawiska wtórnego wzrostu ani pojawienia się nowych partii chwastów, których nie było w momencie wykonywania zabiegu. 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. Jest doskonałym narzędziem w walce z trudno zwalczanym bodziszkiem drobnym.

3. Florasulam – 165 g/kg

Związek z grupy triazolopirymidyn. Jest selektywnym herbicydem o działaniu układowym, pobieranym poprzez liście chwastów, a następnie szybko przemieszczany w całej roślinie. Wkrótce po zabiegu hamuje ich wzrost i rozwój. 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.

| 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

Dostępne opakowania:

- Fundamentum 700 WG **30 g** + Asystent + **100 ml** - kartonik
- Fundamentum 700 WG **150 g** + Asystent + **0,5 l** - zestaw handlowy łączony
- Fundamentum 700 WG **300 g** + Asystent + **1,0 l** - zestaw handlowy łączony



Skuteczność Fundamentum 700 WG 25g/ha + Asystent+ 0,1l/ha

| Chwast | Skuteczność |
|---|--------------------|
| bodziszek drobny | ++ |
| chaber bławatek* | +++ |
| dymnica pospolita | +++ |
| fiótek 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 plamisty | +++ |
| rdest powojowaty (rdestówka powojowata) | +++ |
| rdest ptasi | ++ |
| rumian polny* | +++ |
| rumianek pospolity | +++ |
| samosiewy rzepaku** | +++ |
| sporek polny | +++ |
| tasznik pospolity | +++ |
| tobołki polne | +++ |
| wilczomlec obrotny | ++ |

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

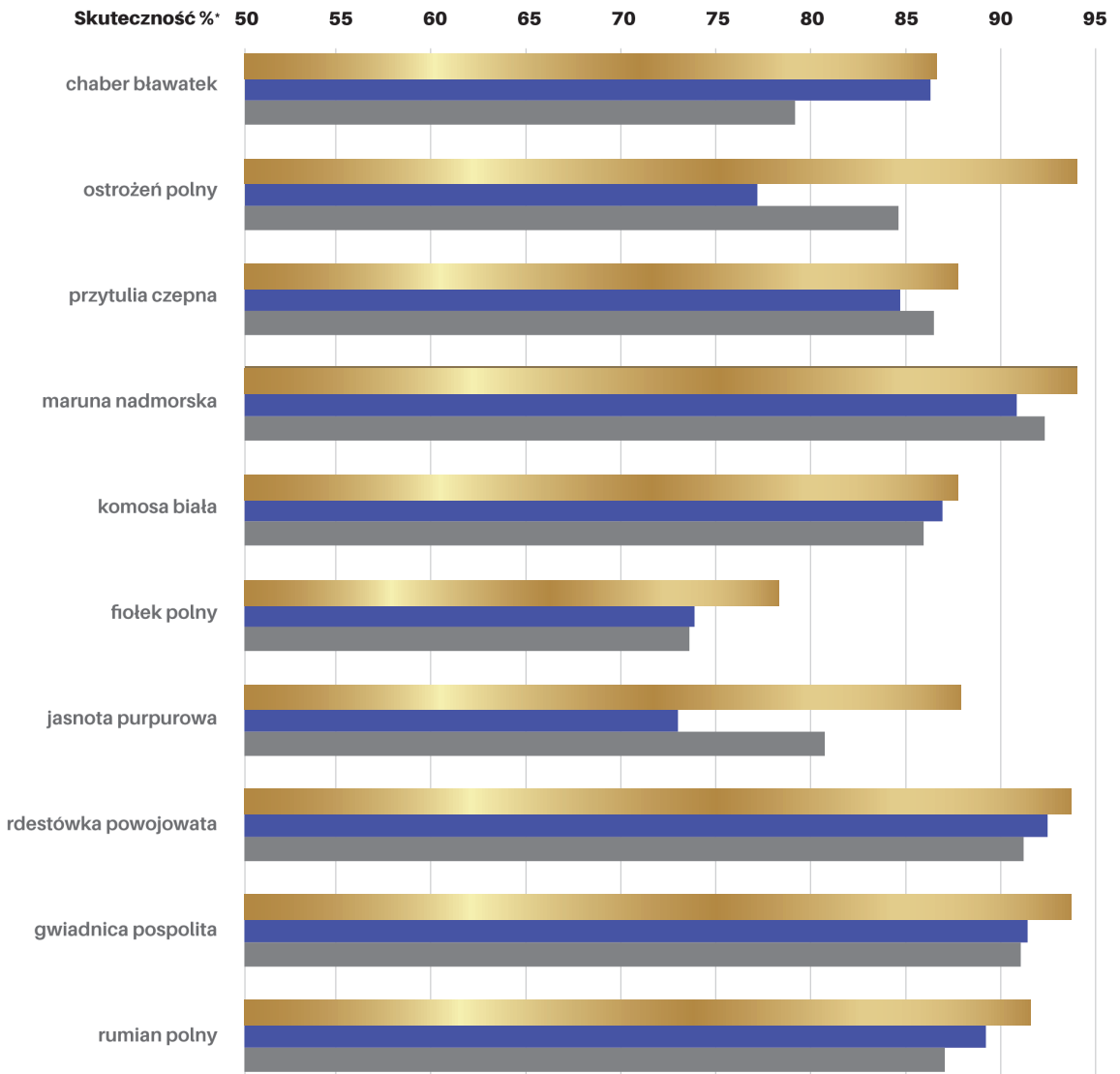
+++ powyżej 85%
 ++ 70-85%
 + 50-70%

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

** nie dotyczy samosiewów hybryd tolerancyjnych

Wyniki opracowane na podstawie danych z doświadczeń rejestracyjnych przeprowadzonych przez firmy posiadające certyfikat GEP.

W celu uzyskania pełnej skuteczności na chwasty, w szczególności na bodziszka drobnego oraz fiołka polnego, zalecamy zastosowanie dawki Fundamentum 700 WG - 30g/ha.



 Fundamentum 700 WG 25g/ha + Asystent+ 0,1l/h

 florasulam + 2,4D 0,6 l/ha

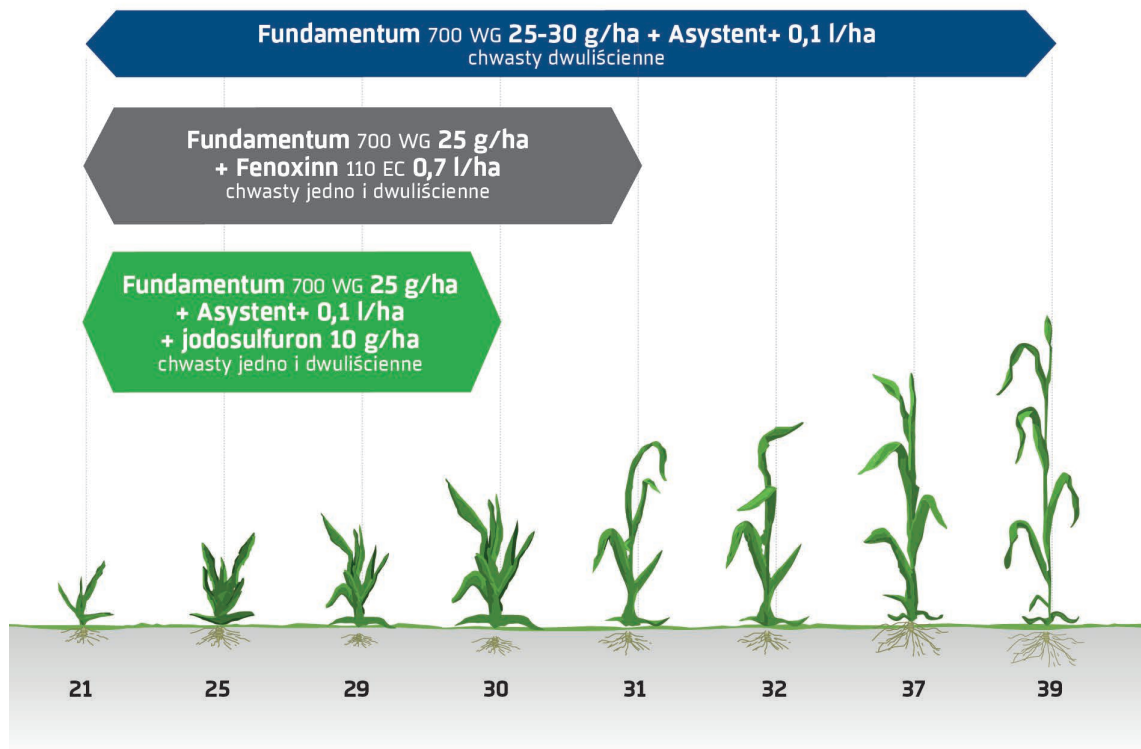
 jodosulfuron + amidosulfuron 0,15 l/ha

* skuteczność wyrażona w % redukcji biomasy chwastów (zabiegi wykonywane do fazy chwastów BBCH 16)

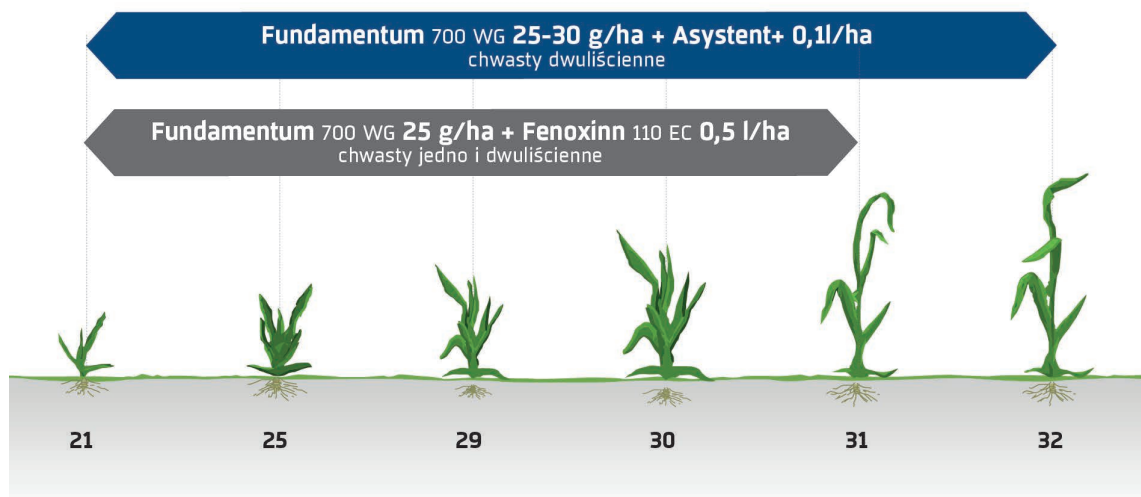
Badania własne.

Fundamentum 700 WG w zwalczaniu chwastów dwuliściennych oraz
rekomendowane mieszaniny do zwalczania chwastów jedno i dwuliściennych.

Zboża ozime



Zboża jare



DOBRE ROZWIĄZANIA NIE MUSZĄ BYĆ DROGIE



SOLIDNE ROZWIĄZANIA DO OCHRONY TWOICH UPRAW

POLSKI PRODUCENT SPECJALISTYCZNEJ CHEMII DLA ROLNICTWA



HERBICYDY



FUNGICYDY



INSEKTYCYDY



ADIUWANTY



ZAPRAWY
NASIENNE



REGULATORY
WZROSTU

WWW.INNVIGO.COM

POZNAJ NASZYCH DORADCÓW

Sprawdź obszar naszych działań i umów się z nami na spotkanie!

ZACHODNIOPOMORSKIE, LUBUSKIE

👤 Thomas Zisopulos
☎ +48 530 570 703
✉ thomas.zisopulos@innvigo.com

WARMIŃSKO-MAZURSKIE, POMORSKIE

👤 Karol Kaczorek
☎ +48 530 570 881
✉ karol.kaczorek@innvigo.com

WARMIŃSKO-MAZURSKIE, PODLASKIE

👤 Adrian Balewicz
☎ +48 535 591 906
✉ adrian.balewicz@innvigo.com

PODLASKIE, MAZOWIECKIE

👤 Wojciech Zawalich
☎ +48 530 570 899
✉ wojciech.zawalich@innvigo.com

ŁÓDZKIE, MAZOWIECKIE

👤 Radosław Bończak
☎ +48 535 564 305
✉ radoslaw.bonczak@innvigo.com

POMORSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE

👤 Arkadiusz Sojka
☎ +48 535 535 738
✉ arkadiusz.sojka@innvigo.com

WIELKOPOLSKIE

👤 Witold Dzitkowski
☎ +48 530 570 933
✉ witold.dzitkowski@innvigo.com

MAZOWIECKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE

👤 Agnieszka Bober
☎ +48 530 570 157
✉ agnieszka.bober@innvigo.com

DOLNOŚLĄSKIE

👤 Marek Szewców
☎ +48 530 570 904
✉ marek.szewcow@innvigo.com

OPOLSKIE, ŚLĄSKIE

👤 Waldemar Kamiński
☎ +48 530 570 588
✉ waldemar.kaminski@innvigo.com

LUBELSKIE

👤 Marek Chojeła
☎ +48 530 570 684
✉ marek.chojeta@innvigo.com

MAŁOPOLSKIE, PODKARPACKIE

👤 Tomasz Chochorowski
☎ +48 530 482 401
✉ tomasz.chochorowski@innvigo.com

LUBUSKIE, WIELKOPOLSKIE

👤 Dominik Popławski
☎ +48 530 081 760
✉ dominik.poplawski@innvigo.com

KUJAWSKO-POMORSKIE, MAZOWIECKIE

☎ +48 723 683 560

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 mieszanina przed wykonaniem zabiegu.

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.

POLSKI PRODUCENT ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN



INNIGO Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 178
02-486 Warszawa
www.innvigo.com

☎ +48 (22) 468 26 70
✉ biuro@innvigo.com
f facebook.com/innvigo
i instagram.com/innvigo_eu

