

PAKIET HERBICYDÓW

GALAPER
200 EC

GALMET
20 SG



**NAJLEPSZE
ROZWIĄZANIE
NA RYNKU HERBICYDÓW**

www.chemirol.com.pl

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.

RAZ PRYŚNIESZ

P A K I E T H E R B I C Y D Ó W

GALAPER 200 EC

GALMET 20 SG

Jeśli Twoim problemem jest bardzo duże nasilenie występowania różnorodnych chwastów na plantacji zbóż, mamy dla Ciebie idealne rozwiązanie - pakiet herbicydów Galaper 200 EC i Galmet 20 SG. Połączenie tych dwóch preparatów pomoże zwalczyć niespotykane szeroką paletę chwastów.

DLACZEGO PAKIET HERBICYDOWY GALAPER 200 EC + GALMET 20 SG?

- Nowoczesne połączenie fluoksypiry i metsulfuronu metylu - substancji aktywnych zawartych w preparatach **Galaper 200 EC** i **Galmet 20 SG** - to najlepsze rozwiązanie dla plantacji o dużym nasileniu występowania chwastów.
- Galaper 200 EC** i **Galmet 20 SG** zapewniają uprawom zbóż pełne bezpieczeństwo. Mogą być aplikowane w późniejszych fazach rozwojowych i wciąż zachowują wysoką skuteczność chwastobójczą. Dobrze radzą sobie z chwastami w zaawansowanych fazach rozwoju.
- Ten pakiet handlowy to najlepsze rozwiązanie do wykonania zabiegów korekcyjnych - poprawek po zabiegach jesiennych.
- To także uzupełnienie produktów służących do eliminacji miotły zbożowej.

JAK DZIAŁA NA CHWASTY?

Pakiet herbicydowy **Galaper 200 EC** i **Galmet 20 SG** to optymalny wariant ochrony herbicydowej dla plantacji, na których problemem jest przytulia czepna, a także inne chwasty dwuliścienne, takie jak: chaber bławatek, rumianowate, maki, ostrożeń polny, samosiewy rzepaku czy też coraz bardziej uciążliwe chwasty niższego szczebla: jasnoty, przetaczniki, fiolek, bodziszki.

- Fluoksypyr** - zawarty w preparacie **Galaper 200 EC**, jest szczególnie przydatny na plantacjach, których problemem jest silna ekspansja przytulii czepnej. Zwalcza ją niezależnie od wielkości. Cechuje się także wysoką skutecznością przy zwalczaniu chwastów niższego szczebla, np. jasnoty czy przetaczniki. Ponadto jest w pełni bezpieczny dla roślin uprawnych.
Pierwsze objawy działania środka już po 2-3 dniach, zamieranie chwastów po 5-10 dniach.
- Metsulfuron metylu** - to selektywny herbicyd o działaniu systemicznym zawarty w preparacie **Galmet 20 SG**. Skutecznie zwalcza takie chwasty jak: rumianowate, maki, chabry, samosiewy rzepaku, ostrożeń polny, fiołki, przetacznik perski, kurzyślak polny i niezapominajka polna. Ponadto najlepiej z dostępnych substancji na rynku zwalcza bodziszka drobnego. Wstrzymuje całkowicie lub ogranicza wzrost i rozwój chwastów wkrótce po zabiegu.
Pełen efekt chwastobójczy środka widoczny jest po upływie 2-4 tygodni od zastosowania.

i po ROBOCIE i po KŁOPOCIE

☉ KIEDY STOSOWAĆ I W JAKICH DAWKACH?

☞ ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- ☞ **pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime**
Zalecane dawki: **Galaper 200 EC**: 0,4-0,6 l/ha
Galmet 20 SG: 20 g/ha
- ☞ **jęczmień jary**
Zalecane dawki: **Galaper 200 EC**: 0,4 l/ha
Galmet 20 SG: 20 g/ha

☞ TERMIN STOSOWANIA:

- ☞ **Metsulfuron metylu**
pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime
Stosować w fazie krzewienia, najpóźniej w fazie 1-go kolanka.
jęczmień jary
Stosować w fazie krzewienia.
- ☞ **Fluoksypyr**
pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime
Stosować wiosną, po ruszeniu wegetacji do fazy 2-ego kolanka (do BBCH 32).
jęczmień jary
Stosować w fazie krzewienia (BBCH 21-29).
- ☞ **Zalecana ilość wody** 200-300 l/ha
- ☞ **Zalecane opryskiwanie** średniokropliste

☞ SUBSTANCJE BIOLOGICZNIE CZYNNE:

- ☞ **GALAPER 200 EC**
Fluoksypyr - związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych 200 g w 1 l preparatu (19,9%)
- ☞ **GALMET 20 SG***
Metsulfuron metylu - związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 200 g/kg (20%)
* Nowoczesna formuła preparatu opracowana specjalnie do preparatów z grupy sulfonilomoczników, które do tej pory występowały w formuacji WG. Formuła ta zapewnia pełną rozpuszczalność substancji aktywnej, co znacząco poprawia efektywność oraz umożliwia skuteczne płukanie opryskiwacza.

☉ JAKIE SĄ DOSTĘPNE PAKIETY?

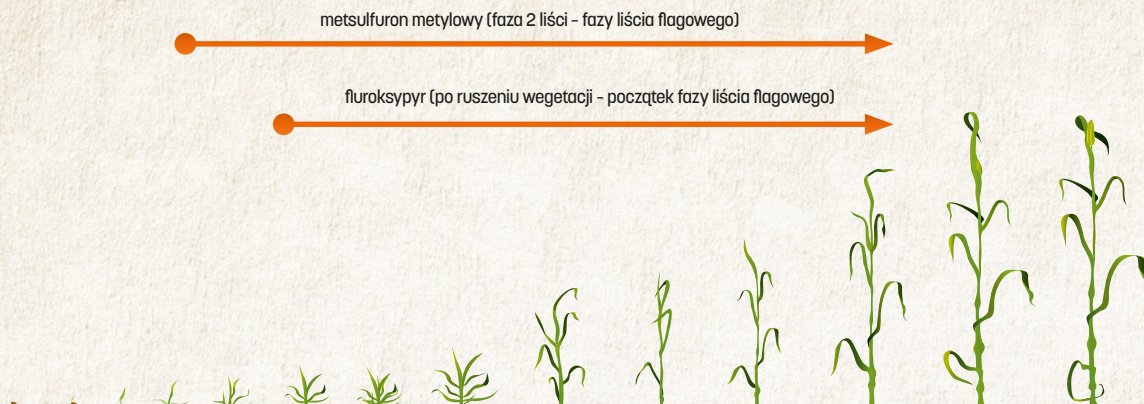
- ☞ **PAKIET MAŁY** na 2,5 ha
Galaper 200 EC - opakowanie 1 l
Galmet 20 SG - opakowanie 50 g



- ☞ **PAKIET DUŻY** na 12,5 ha
Galaper 200 EC - opakowanie 5 l
Galmet 20 SG - 5 x opakowanie 50 g



SKUTECZNE I BEZPIECZNE ROZWIĄZANIE
od początku wegetacji do późnych faz
rozwojowych zbóż wg rejestracji w UE



CHWASTY	metsulfuron metylowy	fluroksypyr	fluroksypyr + metsulfuron metylowy
Bodziszek drobny	W		W
Chaber bławatek	W		W
Dymnica pospolita	Ś	W	W
Fiołek polny	W	Ś	W
Gorczyca polna	W		W
Gwiazdnica pospolita	W	W	W
Iglica pospolita	W		W
Jasnota purpurowa	W	W	W
Jasnota różowa	W	W	W
Kamosa biała	W		W
Kurzyślak polny	W	Ś	W
Łoboda rozłożysta	Ś		Ś
Mak polny	W		W
Maruna bezwonna	W		W
Milek letni	W		W
Mleczyk zwyczajny	W		W
Mniszek pospolity		W	W
Niezapominajka polna	W	W	W
Ostrożeń polny	W	Ś	W
Pokrzywy		W	W
Powoje		W	W
Poziewnik polny	W		W
Poziewnik szorstki	W	W	W
Przetacznik błuszykowy	O	W	W
Przetacznik perski	W		W

CHWASTY	metsulfuron metylowy	fluroksypyr	fluroksypyr + metsulfuron metylowy
Przetacznik polny		W	W
Przetaczniki		W	W
Przymiotno kanadyjskie		W	W
Przytulia czarna	O	W	W
Psianka czarna		W	W
Rdest kolankowaty	W	W	W
Rdest plamisty	W	W	W
Rdest powojowy	Ś	W	W
Rdest ptasi	W	W	W
Rumianek pospolity	W	Ś	W
Rzodkiew świrzepa	W		W
Samosiewy rzepaku	W		W
Skrzyp polny		W	W
Sporek polny	W	Ś	W
Starzec zwyczajny	W	Ś	W
Szarłat szorstki	Ś/W	W	W
Szczaw kędzierzawy		W	W
Szczaw polny	W		W
Szczaw tępolistny		W	W
Tasznik pospolity	W	Ś	W
Tobolki polne	W	W	W
Wilczomlecz obrotny	W		W
Wyki		W	W
Złocienia polny	W		W
Zółtlica drobnokwiatowa		Ś	W