

Programy ochrony herbicydowej dedykowane na różne stanowiska, w tym na najbardziej problematyczne zachwaszczenie

I. Programy herbicydowe zwalczające ogólne spektrum chwastów.

Programy herbicydowe mają dobre zastosowanie na plantacjach, gdzie nie ma presji kierunkowej jednego gatunku zachwaszczenia.

Preparat	Substancja aktywna	I zabieg	II zabieg	III zabieg
		dawka l/ha lub g/ha		
Goltix 700 SC	metamitron 700 g/l,	1,0	1,0	1,0
Powertwin 400 SC	fenmedifam 200 g/l, etofumesat 200 g/l	1,0	1,0	1,0
Venzar 500 SC	lenacyl 500 g/kg	-	0,2	0,3

Preparat	Substancja aktywna	I zabieg	II zabieg	III zabieg
		dawka l/ha lub g/ha		
Goltix Titan 565 SC	metamitron 525 g/l, chinomerak 40g/l	2,0	2,0	2,0
Wizard	fenmedifam 125 g/l, etofumesat 125 g/l	2,0	2,0	2,0
Venzar 500 SC	lenacyl 500 g/kg	-	0,2	0,3

II. Programy herbicydowe dedykowane pod najbardziej problematyczne zachwaszczenie.

Poniższe programy herbicydowe dotyczą zwalczania chwastów problematycznych występujących w dużym nasileniu, zwalczanie takich chwastów wymaga użycia zwiększonej ilości herbicydów. W zmiennych warunkach atmosferycznych użycie programów herbicydowych dedykowanych może wywołać niekorzystny wpływ na rośliny (fitotoksyczność) buraka cukrowego. W warunkach niedostatecznej wilgotności gleby należy zwiększyć dawki preparatów o działaniu nalistnym.

- blekot pospolity, bodziszek, rdesty, przytulia czepna, rumian polny, przetaczniki, komosa biała**

Preparat	Substancja aktywna	I zabieg	II zabieg	III zabieg
		dawka l/ha lub g/ha		
Metafol Pro / Goltix-S 700 SC	metamitron 700g/l	1,5	1,0	1,0
Powertwin 400 SC	fenmedifam 200g/l, etofumesat 200g/l	1,0	1,0	1,0
Tanaris	chinomerak 167g/l, dimetenamid-P 333g/l	-	0,3 - 0,6	0,6
Cliophar Super	chlopyralid 300g/l	0,1	0,2	0,1
Venzar 500 SC	lenacyl 500 g/kg	-	0,2	0,3

- komosa biała, zaślaz pospolity, przytulia czepna, szarłat szorstki**

Preparat	Substancja aktywna	I zabieg	II zabieg	III zabieg
		dawka l/ha lub g/ha		
Goltix 700 SC/Metafol Pro/ Promungu	metamitron 700 g/l,	1,0	1,0	1,0
Kemiron konc. 500 SC	etofumesat 500 g/l	0,3	0,3	0,3
Beetup flo	fenmedifam 160 g/l	1,5	1,5	1,5
Venzar 500 SC	Lenacyl 500 g/l	-	0,2	0,4
Rinpod	florpiroksyfen benzyłu 25 g/l	0,027	0,027	0,027

- **komosa biała, samosiewy rzepaku, przytulia czepna, szarłat szorstki, jasnoty**

Preparat	Substancja aktywna	I zabieg*	II zabieg	III zabieg
		dawka l/ha lub g/ha		
Metafol Pro / Goltix-S 700 SC	metamitron 700g/l	1,7 / 2,0	-	-
Goltix Titan 565 SC	metamitron 525 g/l, chinomerak 40g/l	-	1,5	1,5
Kemiron Konc. 500 SC / Oblix 500 SC	etofumesat 500 g/l	0,3	0,3	0,3
Beetup Flo / Corzal 157 SE	fenmedifam 160 g/l	-	1,0	1,5
Venzar 500 SC	lenacyl 500 g/kg	-	0,2	0,4

* wykonać przed wschodami

- **szarłat szorstki, przytulia czepna, blekot pospolity, jasnoty, przetaczniki**

Preparat	Substancja aktywna	I zabieg	II zabieg	III zabieg
		dawka l/ha lub g/ha		
Metafol Pro	metamitron 700 g/l,	1,7	1,7	1,7
Wizard	fenmedifam 125 g/l, etofumesat 125 g/l	2,0	2,0	2,0
Tanaris	chinomerak 167g/l, dimetenamid-P 333g/l	-	0,6	0,6
Venzar 500 SC	lenacyl 500 g/kg	-	0,2	0,3

W celu zwiększenia skuteczności zabiegi nalistne powinny być wykonywane łącznie z adiuwantami olejowymi.

Wszystkie programy herbicydowe zawierają poglądowe mieszaniny herbicydów, zawarte w nich stężenia substancji czynnych można również uzyskać wykorzystując preparaty innych marek - różnica uzyskiwanych mieszanin powinna mieścić się w przedziale +/-10%.

Każdy producent rolny przed zastosowaniem środków ochrony roślin powinien zapoznać się z etykietą produktu. Sposób aplikacji musi być zgodny z jej zapisami.