

## Skuteczność substancji czynnych herbicydów stosowanych w ochronie plantacji buraka cukrowego

Zwalczane chwasty	Metamitron	Etofumesat	Lenacyl	Fenmedifam	Triflusuifuron metylu	Chlopyralid	Chinomerak	Dimetenamid-P	Metamitron + Chinomerak	Etofumesat + Fenmedifam	Etofumesat + Fenmedifam + Lenacyl	Triflusuifuron metylu + Lenacyl	Dimetenamid-P + Chinomerak
Blekot pospolity	+				+	++	++	++	++			+	+++
Bodziszek					+			++		+	++	+	++
Bylica pospolita						+	+		+				+
Chwastnica jednostronna					++			++				++	++
Dymnica pospolita	++	+	++	+		+		++	++	++	++	++	++
Fiolka polna	+++			+	+				+++	+	++	+	
Gorczyca polna	++		+	++	+++			+	++	++	++	+++	++
Gwiazdnica pospolita	+++	+++	+	++					+++	+++	+++	+	+++
Jasnoty	++			+++	++			+++	++	+++	+++	++	+++
Komosa biała	+++*	+	++	+				+	+++*	+	+++	++	+
Ostrożeń polny						+++							+
Pozewnik szorstki	++		+	++	+++				++	++	+++	+++	++
Przetaczniki	+	+		+				+++	+	++	+++	+	+++
Przytulia czepna	+	+++		+	+++		++		+++	++	++	+++	+++
Psianka czarna	++*			++	+	+++		++	++*	++	++	++	+++
Rdest plamisty	+	+		+	++		+	+	+	++		++	+
Rdest ptasi	+	+			+	+	+		+	+	+	+	+
Rdest szczawolistny					++		+	+	+	+	+	+++	+
Rdestówka powojowata	+	+		+		+	+		++	++	++	+	+
Rumian polny	++		+		++	++		++	++		+	++	++
Rzodkiew świrzepa	++		+	++	+++			+	++	++	++	+++	++
Samosiwy rzepaku	++		++	+	++				++	+	++	++	+
Samosiwy rzepaku (CL)	++		++	+					++	+	++	+	+
Skrzyp polny					+							+	
Starzec zwyczajny				++	++	++	+		+	++	++	++	
Szarłat szorstki	++*	++	+	+	+++			++	++*	++	++	+++	+++
Szczyr roczny		++	++		++			+	+	++	++	+++	+
Tasznik pospolity	+++	+	+	++	+++			+	+++	++	+++	+++	+
Tobolek polny	+++		+	+++	+++			+	+++	+++	+++	+++	+
Włośnica					++			++				++	++
Żółtlica drobnokwiatowa	++	+	+	++	++	+++		+++	++	++	++	+++	++

+++ - Bardzo dobra skuteczność (99%)

++ - Dobra skuteczność (95%)

+ - Niewystarczająca skuteczność

- Chwasty stanowiące duży problem uprawie buraka cukrowego  
(CL) - Samosiwy rzepaku Clearfield

\* - Przy częstym stosowaniu istnieje ryzyko powstawania odporności!

## Skuteczność substancji czynnych gramnicydów stosowanych w ochronie buraka cukrowego

Substancja czynna	Samosiewy zboż	Chwasnica jednostronna	Miotła zbożowa	Owies głuchy	Wyczyniec polny	Perz właściwy	Wiechlina roczna
Propachizafop	++++	++++	++++	++++	++++*	+	+
	60g/ha	60g/ha	60g/ha	60g/ha	60g/ha	150g/ha	150g/ha
Cykloksydym	++++	++++	++++	++++	++++*	+++	+
	100g/ha	100g/ha	100g/ha	100g/ha	150g/ha	250g/ha	250g/ha
Fluazyfop-P-butylowy	++++	++++	++++	++++	++++*	+++	+
	100g/ha	100g/ha	120g/ha	100g/ha	120g/ha	250g/ha	250g/ha
Kletodym	++++	++++	++++	++++	++++*	++	++++
	100g/ha	100g/ha	100g/ha	100g/ha	100g/ha	240g/ha	180g/ha
Chizalofop-P-etylowy	++++	++++	++++	++++	++++*	+++	++
	50g/ha	50g/ha	50g/ha	50g/ha	50g/ha	120g/ha	100g/ha
Haloksyfop-P	++++	++++	++++	++++	++++*	+	+
	50g/ha	50g/ha	50g/ha	50g/ha	50g/ha	100g/ha	100g/ha
++++ - Bardzo dobra skuteczność (99%) +++ - Dobra skuteczność (90-95%) ++ - Średnia skuteczność (80-85%) + - Niska skuteczność, substancja niezalecana							
					* - Powszechne zjawisko występowania uodpornień		