








Zwalczanie chwastów w zbożach jesienią

Produkt	Substancje aktywne	Zwalczane chwasty	Uprawy	Dawka
	Expert Met 56 WG metrybuzyna - 140 g/kg (14%) flufenacet - 420 g/kg (42%)	Chwasty wrażliwe: bodziszek drobny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, mak polny, maruna bezwonna, miotła zbożowa, przetacznik perski, samosiewy rzepaku, rumian polny, tasznik pospolity. Chwasty średnio wrażliwe: fiołek polny, przytulia czepna.	Jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto.	0,35 kg/ha
	Bizon diflufenikan - 100 g/l (9,48%) florasulam - 3,75 g/l (0,36%) penoksulam - 15 g/l (1,45%)	Chwasty wrażliwe: chaber bławatek, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, mak polny, maruna bezwonna, miotła zbożowa, przetacznik bluszczokowy, przetacznik perski, przytulia czepna, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne.	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime.	1,0 l/ha
	Lentipur Flo 500 SC chlorotoluron - 500 g/l (35,71%)	Chwasty wrażliwe: chaber bławatek, gwiazdnica pospolita, jasnota różowa, komosa biała, miotła zbożowa, rumian polny, tasznik pospolity, tobołki polne, wyczyniec polny. Chwasty średnio wrażliwe: przetacznik polny. Chwasty średnio odporne: bodziszek drobny, samosiewy rzepaku (w fazie kiełkowania). Chwasty odporne: dymnica pospolita, fiołek polny, mak polny, przytulia czepna."	Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień ozimy.	Jesienią - 2 l/ha Wiosną - 3 l/ha
	Trinity 590 SC chlorotoluron - 250 g/l (21,7%), diflufenikan - 40 g/l (3,5%), pendimetalina - 300 g/l (26,1%)	Chwasty wrażliwe: fiołek polny, gwiazdnica pospolita, maruna bezwonna, miotła zbożowa, przetacznik perski, przytulia czepna, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne. Chwasty odporne: mak polny	Pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime.	2,0 - 2,5 l/ha
	Legato 500 SC diflufenikan - 500 g/l (42,02%)	Chwasty wrażliwe: fiołek polny, gwiazdnica pospolita, przetacznik bluszczokowy, tasznik pospolity. Chwasty średnio wrażliwe: miotła zbożowa. Chwasty odporne: samosiewy rzepaku.	Pszenica ozima.	0,2-0,3 l/ha.
	Penshui 455 pendimetalina - 455g/l (38,87%)	Chwasty wrażliwe: dymnica pospolita, gwiazdnica pospolita, przetacznik perski, tasznik pospolity, komosa biała, wiechlina roczna, mak polny, miotła zbożowa, rumian polny, tobołki polne. Chwasty średniowrażliwe: chwastnica jednostronna, fiołek polny, jasnota purpurowa, komosa biała, tobołki polne, gwiazdnica pospolita, maruna bezwonna, perz właściwy, wyczyniec polny, miotła zbożowa, przetacznik perski, przytulia czepna, tasznik pospolity.	Kukurydza, pszenica ozima, jęczmień ozimy	2,5 l/ha
	Snajper 600 SC chlorotoluron - 500g/l (42,71 %) diflufenikan - 100g/l (8,54 %)	Chwasty wrażliwe: bodziszek drobny, dymnica pospolita, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, maruna bezwonna, miotła zbożowa, przetacznik polny, przytulia czepna, rumianek pospolity, tasznik pospolity, Chwasty średniowrażliwe: mak polny	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime.	1,25-1,5 l/ha
	Bacara Trio 516 SC diflufenikan - 233 g/l (19,58%) flufenacet - 200 g/l (16,81%) metrybuzyna - 83 g/l (6,98%)	Chwasty wrażliwe: bodziszek porożcinany, chaber bławatek, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota różowa, jasnota purpurowa, maruna bezwonna, mak polny, miotła zbożowa, przytulia czepna, przetacznik bluszczokowy, przetacznik perski, przetacznik polny, rumian polny, rumianek pospolity, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne.	Pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime.	0,45 l/ha

Herbicydy zarejestrowane do stosowania w zbożach - stan na 2023 rok.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa.

Przed użyciem przeczytaj etykietę oraz opis działania produktu.

Środki ochrony roślin mogą być nabyte tylko i wyłącznie przez osoby pełnoletnie oraz posiadające kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w ustawie o środkach ochrony roślin.