



Unsere Pflanzenschutzempfehlung Getreide - Herbst 2018



Produkt	Zulassung				Gewässerabst.	bei Drainage	Wirkstoff			Aufwandmenge l/ha	Wirkstoff/ha	Bemerkungen/Ergänzungen
	WW	WG	WR	TR								
Bacara Forte	X	X	X	X	1m	ja	Flufenacet Flurtamon Diflufenican	120 g/l 120 g/l 120 g/l	0,80 bis 1,00	120 120 120	Anwendungszeitpunkt: Im Voraufbau bis Ende Bestockung gute Wirkung bei: Windhalm, jähr. Rispe und relevanten zweikeimblättrigen evtl. Lücke Kornblume und Ausfallraps, evtl. Pointer SX (20 gr). zugeben. Anwendung auf drainierten Flächen ab 01.11. mit max. 0,8 l/ha	
Carmina 640 +	X	X	X	X	1m	nein	Chlortuluron Diflufenican	600 g/l 40 g/l	1,5 +	900 60	Anwendungszeitpunkt: Im Aufbauf bis Ende Dreiblattstadium Sehr interessante Alternative zu Bacara - gut gegen Gräser & zweikeimblättrige Durch CTU sehr stark gegen Kamille, Mohn, Kornblume & Co.	
Cadou SC							Flufenacet	500 g/l	0,25	125	Carmina ist mit 1,5 Ltr. (900 gr. CTU) in allen Weizensorten verträglich Allgemein mit 900gr. Verträglichkeit > auch Gerste	
Carmina 640 solo	X	X	X	X	1m	nein	Chlortuluron Diflufenican	600 g/l 40 g/l	2,5 2,5	1500 100	Anwendungszeitpunkt: Im Aufbauf bis Ende Bestockung günstige Alternative bei Flächen mit geringem Druck von Gräsern und Kräutern (Mais, - Kartoffellastige Fruchtfolgen) ohne Flufenacet, daher Wirkstoffwechsel im Resistenzmanagement CTU > über 900 gr./ha > Sortenverträglichkeit im Weizen beachten !!!	