

**CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI FRUMENTO DA SEME**

<b>EPOCA</b>	<b>INFESTANTI</b>	<b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>NOTE E LIMITAZIONI D'USO</b>
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Triallate + Diflufenican	
Post-emergenza precoce	Dicotiledoni	Diflufenican (Flufenacet + Diflufenican) Prosulfocarb Bifenox  Fluroxipir (Clopiralid + MCPA + Fluroxipir) (Clopiralid + Florasulam (1)) (Florasulam (1) + 2,4-D) (Florasulam (1) + Bifenox)  Florasulam (1) Tritosulfuron (1) Tifensulfuron-metile (1) Tribenuron-metile (1) Metsulfuron metile (1) (Tribenuron-metile (1) + MCPP-P)	
Post-emergenza	Dicotiledoni		(1) ALS
	Dicotiledoni con graminacee	(Iodosulfuron + fenoxaprop-p-etile (2) + antidoto) (Clodinafop (2) + pyroxslam (1) + antidoto) (Clodinafop (2) + pinoxaden (2) + florasulam (1) + antidoto)	(1) ALS (2) ACCasi
	Dicotiledoni e Graminacee	(Iodosulfuron + mesosulfuron-metile (1) + antidoto)  (Pyroxslam + florasulam + antidoto) (1)	(1) ALS  Nei diversi anni si raccomanda di alternare sull'appezzamento l'impiego di prodotti con i due meccanismi d'azione ALS e ACCasi  Si consiglia di evitare miscele estemporanee di ACCasi e ALS con attività graminicida
	Graminacee	Diclofop-metile (2) (Pinoxaden + antidoto) (2) (Fenoxaprop-p-etile + antidoto ) (2) (Clodinafop + antidoto) (2)	(2) ACCasi
Pre o post-emergenza precoce	Graminacee	Chlorotoluron (3)	(3) Vincolante: sullo stesso appezzamento impiegabile al massimo una volta ogni 5 anni
Post-emergenza	Dicotiledoni	Bromoxynil (4)	4) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 5 anni