

**POST-EMERGENZA**

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	% di s.a.	L. o Kg / ha	NOTE
Post-emergenza con microdosi  (Programma A)	Dicotiledoni e Graminacee	Fenmedifam	15,9	0,5 - 1	In condizioni favorevoli, opportuno per l'inizio dei trattamenti il ricorso alle micordosi con la combinazione anche ripetuta, dei p.a. indicati . Indicativamente in un anno: - 2 microdosi in una strategia con pre-emergenza - 3 microdosi in una strategia senza pre-emergenza - 4 microdosi in casi con particolari problemi (es. terreni torbosi)
		Ethofumesate (Fenmedifam + Desmedifam + + Ethofumesate)	21,1 (5,9 + 1,5 + 12,2 )	0,5 0,6 - 1	
		(Fenmedifam + Desmedifam + + Ethofumesate)	(7,58+2,53+ + 15,15)	0,7	
	Prevalenza Polygonum aviculare	Metamitron	70	0,5	
	Prevalenza crucifere e Fallopi	Cloridazon (1)	65	0,5	
Post-emergenza con dosi crescenti  (Programma B)	Dicotiledoni e Graminacee	Fenmedifam	15,9	1 - 2	In base allo sviluppo delle colture e delle infestanti, è possibile ripetere gli interventi con dosi che non possono superare quelle riportate nel programma (B)
		Ethofumesate (Fenmedifam + Desmedifam + + Ethofumesate)	21,1 (5,9 + 1,5 + 12,2 )	0,7 1,0 - 1,5	
		(Fenmedifam + Desmedifam + + Ethofumesate)	(7,58+2,53+ + 15,15)	1,2	
	Prevalenza Polygonum aviculare	Metamitron	70	0,6 - 1,5	
	Prevalenza crucifere e Fallopi	Cloridazon (1)	65	0,6 - 1,5	
Post-emergenza per la risoluzione di casi particolari (Programma C)	Problemi di Polygonum aviculare	Lenacil	80	0,1 - 0,2	Programma C).Prodotti da utilizzare per interventi singoli o in combinazione con i prodotti indicati nei programmi A e B, per contenere infestanti "particolari"  (2) Sconsigliata la miscela con graminicidi
	Problemi di Cuscuta Problemi di Cirsium Abutilon, Ammy m., Cruc., Girasole	Propizamide	35	1,0 - 1,5	
		Clopiralid (2)	75	0,13	
		Triflusulfuron-methyl (2)	50	0,04	
	Graminacee	Ciclossidim	21,0	0,75 - 1,25	
		Quizalofop-etile isomero D	4,9	1 - 1,5	
		Quizalofop-p-etile	5	1 - 1,5	
		Fenoxaprop-p-etile	6,77	1 - 1,5	
		Propaquizafop	9,7	1,0	
		Cletodim	25	0,6	

(1) Al massimo 2,6 kg/ha di sostanza attiva ogni 3 anni