

Sostanze attive previste dal DPI ammesse in fase di pre-emergenza per il controllo integrato delle infestanti delle pomacee (melo e pero).

IMPIANTO	ATTIVITA'	SOSTANZA ATTIVA
<b>Impianti in allevamento (fino a 3 anni)</b>	Residuale in pre-emergenza infestanti; contro dicotiledoni e graminacee; da dormienza a fine fioritura e sul 30% della superficie al max; non più reperibile in commercio	Isoxaben + orizalin
	Residuale in pre-emergenza infestanti; contro dicotiledoni e graminacee; entro la prima decade di maggio; molecola candidata alla sostituzione (CS)	Pendimetanil
	Residuale in pre-emergenza infestanti; contro dicotiledoni e graminacee; entro la prima decade di maggio; molecola candidata alla sostituzione (CS)	Oxifluorfen
	Residuale in pre-emergenza infestanti; contro dicotiledoni; molecola candidata alla sostituzione (CS)	Diflufenican
	Dopo raccolta (diserbo autunnale) o entro la fioritura	Diflufenican + glifosate
<b>Allevamento e produzione</b>	Contro dicotiledoni; applicabile in inverno e non dopo la fioritura sul 30% della superficie	Isoxaben

	Residuale in pre-emergenza infestanti	
<b>Frutteti in produzione</b>	Residuale in pre-emergenza infestanti; da dormienza a prefioritura; non più reperibile in commercio	Isoxaben + orizalin
	Residuale in pre-emergenza infestanti; contro dicotiledoni e graminacee; entro la prima decade di maggio; molecola candidata alla sostituzione (CS)	Oxifluorfen
	Residuale in pre-emergenza infestanti; contro dicotiledoni e graminacee; entro la prima decade di maggio; molecola candidata alla sostituzione (CS)	Pendimetanil
	Residuale in pre-emergenza infestanti; contro dicotiledoni e graminacee; molecola candidata alla sostituzione (CS)	Diflufenican
	Contro dicotiledoni e graminacee; ha attività sia fogliare che residuale; molecola candidata alla sostituzione (CS)	