

**Non ammesso il diserbo chimico**

**Non ammesso il diserbo chimico**

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Allevamento e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	(1) Al massimo 9 L/ha/anno con formulati a 360 g/L
		Graminacee	Quizalofop-p-etile Propaquizafop	
Produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1) + 2,4 D (2)	(2) Al massimo 1 applicazione all'anno
Allevamento e produzione	Residuale		Isoxaben + Oryzalin (3)	(3) Al massimo 5 L/ha in allevamento da dormienza a fine fioritura Al massimo 3,75 L/ha in produzione da dormienza a pre-fioritura
Allevamento fino a 4 anni	Pre-emergenza infestanti	Dicotiledoni e graminacee	Pendimetalin (1)	Pendimetalin e Diflufenican utilizzabili in alternativa tra loro
			Diflufenican + Glifosate (1, 4)	(4) da utilizzarsi da dopo la raccolta a prima della fioritura

**Non ammessi interventi chimici nelle interfile**

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie per il glifosate e per i prodotti residuali Pendimetalin e Diflufenican.

Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile non può superare il 50% (salvo indicazioni più restrittive di etichetta).

**Interventi chimici:**

Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)

- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Allevamento e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	(1) Al massimo 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L
			Glifosate (1) + 2,4 D (6)	Al massimo 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
		Graminacee	Quizalofop-p-etile	(6) Al massimo 1 intervento all'anno, solo dopo il terzo anno
			Propaquizafop	
			Fluazifop-p-butyle	
		Dicotiledoni e polloni	Pyraflufen ethyle	(3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida
			Carfentrazone (3)	e massimo 1 l/ha come spollonante
	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Isoxaben + Oryzalin (3)	(3) Al massimo 5 L/ha in allevamento da dormienza a fine fioritura
			Pendimethalin (7)	Al massimo 3,75 L/ha in produzione da dormienza a pre-fioritura
			Oxyfluorfen (7)	
			Diflufenican (7) +	(5) da utilizzarsi entro la fioritura o dopo la raccolta
			Glifosate (1) (5)	(7) Utilizzabili in produzione al max sul 30% della superficie e solo per un intervento; nell'impiego in produzione pendimetalin, diflufenican e oxyfluorfen sono in alternativa tra di loro

**Non ammessi interventi chimici nelle interfile**

**(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie.**

**Per tutte le altre s.a., non limitate al 30% la superficie massima diserbabile rimane il 50%, ( salvo vincoli di etichetta).**

**È permesso un intervento chimico sull'intera superficie in pre-raccolta .**

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:

- vi sia, sulle file, una distanza tra pianta e pianta inferiore a metri 3,5 – 4;
- vi siano impianti con impalcature basse e dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici; D35
- vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%).

**Agronomico:**

operare con gli inerbimenti, sfalci e/o lavorazioni del terreno.