



LENNS[®],
la perfezione
in campo.

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

ADAMA

Adama Italia S.r.l. Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG) - Italia - www.adama.com



LENNS[®], miscela erbicida ad azione fogliare e residuale utilizzabile nelle strategie anti resistenza per il controllo di un ampio spettro di infestanti.

ADAMA





LENNS®



ATTENZIONE
H410 - EUH401 - EUH208

FORMULAZIONE: Sospensione concentrata (SC) **COMPOSIZIONE:** Glifosate acido puro 250 g/l - Diflufenican puro 40 g/l **N. REGISTRAZIONE:** 16051 del 25-03-2014

COLTURA	DOSE	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Olivo	4,5 - 6 l/ha	Applicare i dosaggi solo in banda - max 1 trattamento/anno	21 giorni
Vite da vino e da tavola	4 - 6 l/ha	Applicare entro la fioritura o dopo la raccolta Applicare i dosaggi solo in banda - max 1 trattamento/anno	-
Melo, pero	4 - 6 l/ha	Applicare i dosaggi solo in banda - max 1 trattamento/anno	14 giorni
Pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio	4 - 6 l/ha	Applicare entro la fioritura o dopo la raccolta Applicare i dosaggi solo in banda - max 1 trattamento/anno	-
Limone, arancio, mandarino, clementino, bergamotto	4 - 6 l/ha	Applicare i dosaggi solo in banda - max 1 trattamento/anno	14 giorni
Frutta a guscio	4 - 6 l/ha	Applicare entro la fioritura o dopo la raccolta Applicare i dosaggi solo in banda - max 1 trattamento/anno	-
Aree non coltivate (superfici permeabili)	4 l/ha	max 1 trattamento/anno	-

	GLIFOSATE	DIFLUFENICAN
Famiglia	Fosfonati	Fenossinicotinilidi
Mobilità	Sistemico Non selettivo e non residuale	Assorbimento fogliare delle plantule emergenti e delle infestanti già nate unita a leggero assorbimento radicale
Meccanismo di azione	Interferenze con la biosintesi delle proteine	Inibisce la biosintesi dei carotenoidi delle infestanti in accrescimento
Modalità d'azione	Gruppo HRAC G	Gruppo HRAC F1

Epoca d'intervento



Si consiglia di utilizzare LENNS® prima che cadano le foglie

Per applicazioni su impianti giovani e barbatelle è necessario utilizzare attrezzature schermate.

Spettro d'azione

LENNS®	INFESTANTI CONTROLLATE (azione residuale)
	Amarantaceae - Amaranto (<i>Amaranthus</i> spp.)
	Araliaceae - Hedera (<i>Hedera</i> spp.)
	Caryophyllaceae - Centocchio (<i>Stellaria media</i>)
	Caryophyllaceae - Peverina (<i>Cerastium</i> spp.)
	Caryophyllaceae - Veronica (<i>Veronica</i> spp.)
	Chenopodiaceae - Farinella (<i>Chenopodium album</i>)
	Composite/Asteraceae - Asparaggine (<i>Picris</i> spp.)
	Composite/Asteraceae - Erba calderina (<i>Senecio</i> spp.)
	Composite/Asteraceae - Galinsoga (<i>Galinsoga parviflora</i>)
	Convolvulaceae (perenni) - Vilucchio (<i>Convolvulus arvensis</i>)
	Crucifere/Brassicaceae - Borsa del pastore (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
	Crucifere/Brassicaceae - Erba storna (<i>Thlaspi arvense</i>)
	Crucifere/Brassicaceae - Miagro liscio (<i>Myagrum perfoliatum</i>)
	Crucifere/Brassicaceae - Ruchetta (<i>Diplotaxis</i> spp.)
	Euphorbiaceae - Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>)
	Lamiaceae - Stregona annuale (<i>Stachys annua</i>)
	Malvaceae (perenni) - Malva (<i>Malva</i> spp.)
	Papaveraceae - Papavero comune (<i>Papaver rhoeas</i>)
	Polygonaceae - Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>)
	Polygonaceae - Poligono convolvolo (<i>Fallopia convolvulus</i>)
	Polygonaceae - Poligono persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>)
	Polygonaceae - Romici (<i>Rumex</i> spp.)
	Portulacaceae - Erba porcellana (<i>Portulaca oleracea</i>)
	Primulaceae - Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>)
	Ranunculaceae - Ranuncolo (<i>Ranunculus</i> spp.)
	Solanaceae - Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>)

Infestanti sensibili

Infestanti mediamente sensibili

Punti di forza

- Miscela pronta ad **azione sia fogliare sia residuale**: efficace su infestanti già presenti e su successive rinascite.
- L'**effetto sinergico** delle molecole diflufenican e glifosate* permette un più **ampio spettro d'azione** (anche su infestanti chiave quali Veronica e Solano).
- Diflufenican** è una **molecola di nuovo impiego in frutteti e vigneti**. Questo consente di evitare l'insorgenza di malerbe resistenti.

L'effetto residuale di diflufenican consente un minore impiego di glifosate*, inoltre la bassa mobilità in acqua e l'elevata adesione alla matrice colloidale (alto Koc) di questo principio attivo fanno di LENNS® un prodotto dalla **notevole tenuta biologica** e dall'**ottimo profilo ambientale**.

*Non contiene ammina di sego polietossilata



Solanum nigrum



Veronica persica



Indicazioni d'uso

- Sono da preferirsi **trattamenti autunnali (o invernali in caso di temperature miti)** nei quali si riscontrano **performance superiori**. Le caratteristiche di residualità del prodotto vengono infatti amplificate da eventi piovosi successivi all'applicazione.
- È sconsigliato l'impiego su piante allevate a terra in quanto il prodotto viene assorbito dagli organi verdi con conseguenti possibili fenomeni di fitotossicità quali sbiancamenti e deformazioni fogliari;
È sconsigliato l'impiego del prodotto al **primo anno d'impianto**.
- Buone pratiche: si consigliano ugelli a specchio (TK) ad angolo ampio o a induzione d'aria (AI) con foro eccentrico; velocità suggerita 4 km/h.



LENNS®



Non trattato