



# Lenns<sup>®</sup>

La perfezione in campo

LENNS<sup>®</sup>, unica miscela erbicida ad azione fogliare e residuale utilizzabile nelle strategie anti resistenza che garantisce elevata efficacia e selettività.

ADAMA



Lenns®



5 l, 20 l

LENNS® è un prodotto innovativo nel panorama degli erbicidi per frutteti e vigneti, che prevede la miscela di un prodotto sistemico ad azione fogliare quale Glifosate e uno ad azione residuale come Diflufenican, impiegato non solo con effetto attivante, ma soprattutto per permettere una prolungata azione erbicida impedendo la ricrescita delle infestanti.

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Glifosate acido puro 21,76% (250 g/l) Diflufenican puro 3,48% (40 g/l)	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 16051 del 25-03-2014
---	---	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Olivo da tavola	4,5 - 6 l/ha	Applicare i dosaggi solo in banda	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	-
Melo, pero	4 - 6 l/ha	Applicare i dosaggi solo in banda	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	-
Limone, arancio, mandarino, clementino, bergamotto	4 - 6 l/ha	Applicare i dosaggi solo in banda	14 giorni
Frutta a guscio	4 - 6 l/ha	Applicare entro la fioritura o dopo la raccolta Applicare i dosaggi solo in banda	-
Aree non coltivate (superfici permeabili)	4 l/ha	-	-

	GLIFOSATE	DIFLUFENICAN
Formula di struttura	<chem>OC(=O)CNCCOP(=O)(O)O</chem>	<chem>Cc1ccc(cc1)C(F)(F)F</chem>
Famiglia	Fosfonati	Fenossinicotinilidi
Azione	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
Gruppi HRAC	G	F1

<b>PRODOTTO</b>	<b>ESTRATTO ETICHETTATURA DPD</b>	<b>ESTRATTO ETICHETTATURA CLP</b>
	AUTORIZZATO SOLO CON ETICHETTA MINISTERIALE CLP	AVVERTENZA: ATTENZIONE INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 EUH401 - EUH208

ADAMA



## Punti di forza

- **Unica miscela pronta ad azione sia fogliare sia residuale:** efficacia su infestanti già presenti e su quelle che nasceranno.
- **Elevata selettività.**
  - La bassa mobilità in acqua di diflufenican e la sua elevata adesione alla matrice colloidale del suolo fanno di LENNS® un prodotto dalla **notevole tenuta biologica** e dall'**ottimo profilo ambientale** (elevato indice di Koc: quanto una molecola si lega alla matrice colloidale del terreno; bassa pressione di vapore).
  - **Ampia Etichetta** (arboree, vigneto, incolti).
  - **Utilizzabile tutti gli anni**, un solo trattamento all'anno.
- **Evita l'insorgenza di malerbe** resistenti e di sostituzione.
- **Aumenta la velocità d'azione di glifosate:** azione attivante di glifosate.
- **Flessibilità d'impiego:** (trattamenti autunnali/primaverili/estivi). In autunno permette di avere assenza di infestanti nel periodo invernale e primaverile:
  - si riducono i danni alla base delle piante causati da topi, insetti, funghi
  - si facilitano le operazioni colturali (potatura, asportazione ramaglie, spollonatura).

## Spettro d'azione

Azione residuale di LENNS® Grazie alla presenza di Glifosate, l'azione sistemica di Lenns® risulta totale su tutte le malerbe		
Amarantaceae	Amaranthus spp.	
Chenopodiaceae	Chenopodium spp.	
Geraniaceae	Geranium spp.	
Euphorbiaceae	Mercurialis annua	
Portulacaceae	Portulaca oleracea	
Solanaceae	Solanum nigrum	
Polygonaceae	Poligonum aviculare Poligonum persicaria Fallopia convolvolo	
Crucifere/Brassicaceae	Capsella spp. Diplotaxis spp. Thlaspi spp. Miagrum spp.	
Ranunculaceae	Ranunculus spp.	
Lamiaceae	Lamium spp. Stachys spp.	
Primulaceae	Anagallis spp.	
Papaveraceae	Papaver spp.	
Caryophyllaceae	Cerastium spp. Veronica spp. Stellaria media	
Convolvulaceae (perenni)	Calystegia sepium, Convolvulus arvensis	
Polygonaceae	Rumex spp. (da seme)	
Malvaceae (perenni)	Malva spp.	
Araliaceae	Hedera spp. Sonchus spp. Senecio spp. Galinsoga spp. Picris spp., Tarassaco spp. Coryza spp.	

Infestanti sensibili    Infestanti mediamente sensibili    Non controllate

Lenns® presenta inoltre un'azione residuale limitante nei confronti delle graminacee.

ADAMA



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](http://www.adama.com)