



ADAMA

# VALLEY®

**Il restauratore:  
tutta la perfezione  
che non ricordavi.**



**Insieme a te  
per mettere in campo  
la miglior strategia di difesa,  
ottimizzando la tua produzione.**

VALLEY®, il restauratore in campo.  
Il partner ideale per la soia, preciso  
e mirato, previene e contrasta  
le resistenze nel tempo.



ERBICIDI

[ADAMA.COM](http://ADAMA.COM)



AVVERTENZA: ATTENZIONE  
H410 - EUH401 - EUH208

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Bifenox puro 40,6% (480 g/l)	<b>HRAC:</b> E	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 16616 del 08-03-2018
---	--	-------------------	--

COLTURA	DOSE	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Soia	1 l/ha	Pre-emergenza o <b>post-emergenza precoce</b>	-

	BIFENOX
<b>Famiglia</b>	DIFENIL ETERI
<b>Mobilità</b>	Assorbimento radicale delle plantule in emergenza e assorbimento fogliare
<b>Meccanismo d'azione</b>	Agisce inibendo l'enzima protoporfirinogeno ossidasi (PPO) provocando la distruzione delle membrane cellulari e inibendo il processo di fotosintesi clorofilliana
<b>Gruppo HRAC</b>	E
<b>Volume di acqua consigliato</b>	200 - 400 l/ha
<b>Attività residuale</b>	3 - 4 settimane

## Epoca d'intervento



VALLEY® va applicato indipendentemente dallo sviluppo della soia, ma in base allo sviluppo delle infestanti, che non devono superare la quarta foglia vera e un'altezza di 3 - 5 cm. **In particolare per Amarantho spp., lo stadio massimo è di 2 - 4 cm di altezza.**

Al fine di migliorare l'efficacia, è consigliabile l'aggiunta di un **bagnante non ionico**.

## Spettro d'azione

VALLEY®	
INFESTANTI CONTROLLATE	
<b>Amaranto</b> ( <i>Amaranthus</i> spp.) ecotipo resistente trattare entro la 4° foglia dell'infestante	Infestanti sensibili
<b>Cencio molle</b> ( <i>Abutilon theophrasti</i> )	Infestanti sensibili
<b>Portulaca</b> ( <i>Portulaca oleracea</i> )	Infestanti sensibili
<b>Erba morella</b> ( <i>Solanum nigrum</i> )	Infestanti sensibili
<b>Vilucchio</b> ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	Infestanti mediamente sensibili
<b>Persicaria</b> ( <i>Persicaria lapathifolia</i> )	Infestanti mediamente sensibili
<b>Correggiola</b> ( <i>Polygonum aviculare</i> )	Infestanti mediamente sensibili
<b>Chenopodio</b> ( <i>Chenopodium</i> spp.)	Infestanti mediamente sensibili
<b>Acalifa</b> ( <i>Acalypha virginica</i> )	Infestanti mediamente sensibili

Infestanti sensibili      Infestanti mediamente sensibili



# Gestione delle resistenze

---

Grazie al suo meccanismo d'azione (PPO), VALLEY® permette di gestire le infestanti, anche se presentano resistenza ai più comuni diserbi, caratterizzati da meccanismo d'azione ALS.

L'utilizzo di VALLEY® è consigliato anche in assenza di ecotipi di Amaranto resistente in modo da prevenire la diffusione di potenziali ceppi di difficile gestione futura.



Ecotipi di **Amaranto resistente**

## Attività residuale unica

---

Unico prodotto di contatto con **attività residuale** (3-4 settimane), che permette un'applicazione di post-emergenza precoce con attività anche su infestanti non ancora emerse, grazie alla sua caratteristica di essere assorbito dalle radici delle plantule.



## Spettro d'azione "mirato"

---

VALLEY® è il partner ideale per un pieno controllo delle infestanti della soia e previene lo sviluppo di ceppi resistenti.

- Vasto spettro d'azione: **Cencio molle, Erba morella, Portulaca, Amaranto (resistente e non).**
- Attività disseccante unica nei confronti del Convolvolo.

L'applicazione di VALLEY® è da programmare in base allo sviluppo delle infestanti: in particolare Amaranto spp. non oltre la 4° foglia (2-4 cm di altezza) per un massimo stadio di 3-5 cm di altezza.



ADAMA

Listen ▶ Learn ▶ Deliver

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.

RICORDATI  
DI SCARICARE  
LA **APP ADAMA!**



Adama Italia S.r.l. Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG) - Italia - [www.adama.com](http://www.adama.com)