



VALLEY® Il restauratore: tutta la perfezione che non ricordavi.

> Gestione delle resistenze: meccanismo d'azione (PPO Protox Inibitor) che permette di gestire le resistenze (ALS). Attività unica anche su Amaranth resistente agli ALS.

> Attività residuale unica: unico prodotto di contatto con attività residuale, che permette un'applicazione di post-emergenza precoce su soia grazie alla sua attività residuale.

> Spettro d'azione "mirato": questa sua caratteristica permette di avere uno spettro completo sulle infestanti più comuni.



VALLEY®

DAVAI®

Sospensione concentrata



Concentrato solubile

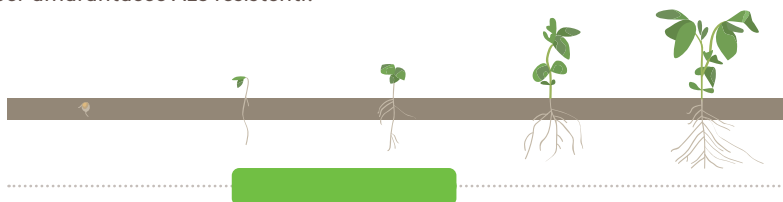


ERBICIDI

Linea di post-emergenza

STRATEGIA ANTI-RESISTENZA

Miscela per amarantacee ALS resistenti.



T trattare entro le 2-3 foglie della coltura, a prime infestanti emerse.



DAVAI® + VALLEY® + PARLEAF®



Da utilizzare in combinazione con Valley®.

| VALLEY® | |
|---------|---|
| DOSI | NOTE |
| 1 l/ha | Utilizzare partner a diverso meccanismo d'azione per completare lo spettro. Al fine di migliorare l'efficacia, è consigliabile l'aggiunta di un bagnante non ionico |

| DAVAI® | |
|-----------|---|
| DOSI | NOTE |
| 0,5 lt/ha | La specifica formulazione i ready non richiede bagnanti, nel caso di miscela con Valley rispettare i consigli specifici. |

INFESTANTI CONTROLLATE VALLEY® E DAVAI®

| DICOTILEDONI | |
|---|---|
| Acalifa (<i>Acalypha virginica</i>) | ■ |
| Ambrosia (<i>Ambrosia artemisiiflora</i>) | ■ |
| Amaranto (<i>Amaranthus</i> spp.) | ■ |
| Amaranto (<i>Amaranthus</i> spp.) ecotipo ALS resistente | ■ |
| Cencio molle (<i>Abutilon theophtasti</i>) | ■ |
| Erba calderina (<i>Senecio</i> spp.) | ■ |
| Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) | ■ |
| Erba porcellana (<i>Portulaca oleracea</i>) | ■ |
| Farinaccio (<i>Chenopodium</i> spp.) | ■ |
| Fumaria (<i>Fumaria officinalis</i>) | ■ |
| Grespino comune (<i>Sonchus oleraceus</i>) | ■ |
| Mercorella comune (<i>Mercurialis</i> spp.) | ■ |
| Persicaria (<i>Persicaria laphthifolia</i>) | ■ |

| Persicaria (<i>Persicaria laphthifolia</i>) | ■ |
|--|---|
| Poligonacee | ■ |
| Ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>) | ■ |
| Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>) | ■ |
| Stramonio (<i>Datura stramonium</i>) | ■ |
| Veronica (<i>Veronica</i> spp.) | ■ |
| Naminore (<i>Xanthium strumarium</i>) | ■ |
| GRAMINACEE | |
| Falso panico (<i>Setaria</i> spp.) | ■ |
| Giaovone comune (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | ■ |
| Sanguinella (<i>Digitaria sanguinalis</i>) | ■ |
| Sorghetta da seme (<i>Sorghum halepense</i>) | ■ |

■ Infestanti sensibili

■ Infestanti mediamente sensibili



DAVAI® Il diserbo della Soia quattro volte Plus.

- > Più attività, grazie alla biodisponibilità del principio attivo garantita dalla tecnologia **iready**.
- > Più praticità, meno peso e rifiuto plastica grazie all'elevata concentrazione.
- > Più sicurezza, primo e secondo raccolto grazie alla carenza favorevole.
- > Più flessibilità, miscibile con tutta la gamma ADAMA e i principali erbicidi.



Linea di post-emergenza

STRATEGIA ANTI-RESISTENZA

Graminacee.



AGIL®

| AGIL® | |
|--------------|--|
| DOSI | NOTE |
| 1,2 - 2 l/ha | Utilizzare partner a diverso meccanismo d'azione per completare spettro d'azione |

| AGIL® | |
|---|---|
| INFESTANTI CONTROLLATE | |
| Falsa gramigna (<i>Agropyron repens</i>) | ■ |
| Coda di volpe (<i>Alopecurus myosuroides</i>) | ■ |
| Avena selvatica (<i>Avena</i> spp.) | ■ |
| Gramigna (<i>Cynodon dactylon</i>) | ■ |
| Sanguinella (<i>Digitaria sanguinalis</i>) | ■ |
| Giacone (<i>Echinochloa crus-galli</i>)* | ■ |
| Loglio (<i>Lolium</i> spp.) | ■ |
| Giacone americano (<i>Panicum dichotomiflorum</i>)* | ■ |
| Falaride (<i>Phalaris</i> spp.) | ■ |
| Setaria (<i>Setaria</i> spp.)* | ■ |
| Sorghetta da seme e da rizoma (<i>Sorghum halepense</i>)* | ■ |
| Nascite spontanee cereali | ■ |



■ Infestanti sensibili

■ Infestanti mediamente sensibili

10 giorni dopo l'applicazione.



AGIL® Il balzo di qualità che aspettavi dalle tue colture.

- > Rapida azione: elimina la competizione con la coltura sin da subito. Crescita colturale non compromessa. Resistente al dilavamento dopo un'ora dall'applicazione.
- > Altamente efficace: efficace anche nei confronti delle graminacee più difficili. Non necessita dell'aggiunta di bagnanti.
- > Flessibile: ampia finestra di applicazione. Ampio numero di colture in etichetta.



LEOPARD® 5 EC

Concentrato emulsionabile



ERBICIDI

Linea di post-emergenza



LEOPARD® 5 EC

LEOPARD® 5 EC

DOSI

NOTE

1-2,5 l/ha

Massimo un trattamento/anno. Entro la chiusura della fila.

INFESTANTI CONTROLLATE DA LEOPARD® 5 EC

GRAMINACEE ANNUALI E POLIENNALI

| | |
|------------------------------------|---|
| <i>Alopecurus</i> spp | ■ |
| <i>Avena</i> spp | ■ |
| <i>Digitaria</i> spp | ■ |
| <i>Echinochloa</i> spp | ■ |
| <i>Lolium</i> spp | ■ |
| <i>Setaria</i> spp | ■ |
| <i>Poa annua</i> | ■ |
| <i>Agropyron repens</i> | ■ |
| <i>Cynodon dactylon</i> | ■ |
| <i>Sorghum halepense</i> (da seme) | ■ |

■ Infestanti sensibili

■ Infestanti mediamente sensibili

