

Viballa[®]

Arylex[™] active

ERBICIDA

UN FUTURO PIÙ BRILLANTE
PER IL TUO RACCOLTO



Proteggi ogni ibrido di girasole e migliora la produttività

L'erbicida **Viballa**[®] con **Arylex**[™] **active** può essere applicato in modo sicuro in post-emergenza su tutti gli ibridi di girasole, offrendo una grande efficacia sulle infestanti difficili come *Ambrosia* e *Xanthium* (nappola), anche in caso di biotipi resistenti.

Senza problemi di residui e con una minore dipendenza dalle condizioni climatiche, ogni coltivatore potrà godere di una totale flessibilità di intervento in campo.

La forza dell'innovazione:

Viballa contiene Arylex active, il capostipite della famiglia chimica degli arilpicolinati, una **classe completamente nuova** appartenente al gruppo HRAC O.

È anche il primo erbicida per il controllo delle foglie larghe con un meccanismo **alternativo agli erbicidi ALS** su girasole. Arylex è quindi un principio attivo strategico per contenere le infestanti resistenti alle solfoniluree e agli imidazolinoni (erbicidi ALS) e rappresenta una valida strategia preventiva per evitare l'insorgenza di nuovi biotipi resistenti a queste classi di erbicidi.

La formulazione Liquida Neo EC offre elevate prestazioni e a basso impatto ambientale, perchè non contiene derivati del petrolio e non emette odori fastidiosi, risultando inoltre più facile da miscelare.



Confezione:

Viballa si presenta in una pratica confezione da **1 litro**, utile al diserbo di 1 ettaro.

Massima flessibilità e sostenibilità:

Viballa **rimane dove viene applicato e non è volatile**: non pone quindi alcun rischio per le colture vicine, anche dopo il trattamento. Si degrada rapidamente nell'acqua, nel suolo e nei tessuti della pianta.

Non pone limiti alle possibili colture da seminare in successione.

Colture e infestanti registrate:

L'utilizzo di Viballa è consentito su girasole per il controllo di ambrosia (*Ambrosia artemisiifolia*), farinello comune (*Chenopodium album*), nappola minore (*Xanthium strumarium*), cencio molle (*Abutilon theophrasti*), amaranto (*Amaranthus retroflexus*), mercorella comune (*Mercurialis annua*).

Selettività:

Molto selettivo su girasole. Può essere impiegato per il diserbo sia su ibridi convenzionali che su ibridi con caratteri di tolleranza agli erbicidi (ExpressSun® o con tolleranza al principio attivo Imazamox).



Miscibilità:

Viballa è un'eccellente soluzione per il controllo delle foglie larghe e in caso di infestazioni miste può essere miscelato con i graminicidi o con le solfoniluree (es. Express™) attualmente in commercio:

- non altera l'efficacia del graminicida grazie alla sua formulazione
- non riduce la selettività sulla coltura

Epoca di applicazione, dosi e strategie di diserbo:

Viballa si impiega in post-emergenza del girasole, **dallo stadio di almeno 4 foglie completamente sviluppate fino alla fase di inizio allungamento del fusto**. Il contenuto della bottiglia è sufficiente per il diserbo di un ettaro, alla dose di 1,0 l/ha.

In aggiunta a *Xanthium* e *Ambrosia*, autorizzate per Viballa, le strategie di diserbo riportate di seguito permettono di controllare anche tutte le foglie larghe come *Abutilon*, *Amaranthus*, *Chenopodium*, unitamente alle graminacee,

In caso di ricorrenti infestazioni di **girasole selvatico**, si raccomanda l'utilizzo di ibridi ExpressSun® (tolleranti all'erbicida Express™) o tolleranti al principio attivo Imazamox.

| BBCH: | 0 | 10 | 14 | 30 | 35 |
|--|--|---------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|
| | semina | cotiledoni spiegati | 4 foglie vere | allungamento dello stelo | 5 internodi estesi |
| Ibridi convenzionali: | pre-emergenza Goal™ 480 SC (0,3 l/ha) | | Viballa (1,0 l/ha) | | Exoset® 240 EC (1,0 l/ha) * |
| Ibridi ExpressSun: | | | Viballa (1,0 l/ha) + Express™ (50 g/ha) | | Exoset® 240 EC (1,0 l/ha) * |
| Ibridi tolleranti al principio attivo Imazamox: | | | Viballa (1,0 l/ha) + Imazamox | | Exoset® 240 EC (1,0 l/ha) * |

* Exoset 240 EC è consigliato in caso di infestanti graminacee, con un trattamento contestuale al passaggio con Viballa o entro i 15 giorni successivi. Si raccomanda l'uso del bagnante Codacide a 1,25 l/ha.

Viballa[®]

Arylex™ active

ERBICIDA**COMPOSIZIONE:**

Halauxifen-metile puro
(nome commerciale Arylex™ active).....g 3,13 g/l
pari a 3 g/l di acido equivalente

Coformulantiq.b. a g 100

FORMULAZIONE:

concentrato emulsionabile

CONFEZIONE:

bottiglia da 1,0 L

REGISTRAZIONE:

18809 del 29/10/2024

GRUPPO HRAC: O

GRUPPO HRAC/WSSA: 4

INTERVALLO DI SICUREZZA:

non richiesto

CLASSIFICAZIONE:**PERICOLO**

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE
Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute.
Per la composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore.

®, ™ Marchi commerciali di Corteva Agriscience e compagnie affiliate. © 2025 Corteva.
Exoset è un marchio registrato di Arysta LifeScience SAS