

**Viballa<sup>®</sup> SF1**

Arylex™ active

**ERBICIDA**

**UN FUTURO PIÙ BRILLANTE  
PER IL TUO RACCOLTO**



## **Proteggi ogni ibrido di girasole e migliora la produttività**

L'erbicida **Viballa<sup>®</sup> SF1** 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 SF1** contiene Arylex active, il primo membro 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 SF1 si presenta in una pratica confezione da **1 litro**, utile al diserbo di 1 ettaro.

## Massima flessibilità e sostenibilità:

Viballa SF1 **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 SF1 è consentito su girasole per il controllo di ambrosia (*Ambrosia artemisiifolia*) e nappola minore (*Xanthium strumarium*).

## 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 SF1 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 SF1 si impiega in post-emergenza del girasole, **dallo stadio di 4 foglie 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 SF1, 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 matto**, 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
<b>Ibridi convenzionali:</b>	pre-emergenza				applicazione di <b>Viballa SF1</b> 1,0 l/ha	
	<b>Goal™ 480 SC</b> (0,3 l/ha)				<b>Viballa SF1</b> (1,0 l/ha)	<b>Exoset® 240 EC</b> (1,0 l/ha) *
<b>Ibridi ExpressSun:</b>					<b>Viballa SF1</b> (1,0 l/ha) + <b>Express™</b> (50 g/ha)	<b>Exoset® 240 EC</b> (1,0 l/ha) *
<b>Ibridi tolleranti al principio attivo Imazamox:</b>					<b>Viballa SF1</b> (1,0 l/ha) + <b>Imazamox</b>	<b>Exoset® 240 EC</b> (1,0 l/ha) *

\* Exoset 240 EC è consigliato in caso di infestanti graminacee, con un trattamento contestuale al passaggio con Viballa SF1 o entro i 15 giorni successivi. Si raccomanda l'uso del bagnante Codacide a 1,25 l/ha.

**Viballa® SF1**

Arylex™ active

**ERBICIDA****COMPOSIZIONE:**

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

Coformulanti .....q.b. a g 100

**FORMULAZIONE:**

concentrato emulsionabile

**CONFEZIONE:**

bottiglia da 1,0 L

**REGISTRAZIONE:**

Autorizzato secondo l'art. 53 del Reg. (CE)  
1107/2009.

Registrazione n. 18043 del 22/04/22

Validità dal 22/04/2022 al 19/08/2022.

**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. © 2022 Corteva.  
Exoset è un marchio registrato di Arysta LifeScience SAS