



**Pixxaro**<sup>®</sup>

Arylex™ active

**ERBICIDA**

---

**LA LIBERTÀ DI RACCOGLIERE BENE!  
PROTEGGI IL TUO RACCOLTO  
DALLE INFESTANTI INVASIVE.**

## Caratteristiche di Pixxaro®

L'erbicida **Pixxaro®** con **Arylex™ active** e fluroxypyr può essere applicato in modo sicuro in post-emergenza su tutte le coltivazioni di agrumi e olivo, offrendo una grande efficacia sulle infestanti difficili, anche su quelle resistenti, come *Conyza*.

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

**Pixxaro®** con **Arylex™ active** è anche il primo erbicida per il controllo delle foglie larghe con un meccanismo alternativo agli erbicidi ALS e al glifosate su agrumi e olivo; **Arylex™ active** quindi è un prodotto strategico per contenere le infestanti resistenti alle solfoniluree e agli imidazolinoni (erbicidi ALS) e soprattutto al glifosate come strategia preventiva e risolutiva per il controllo dei biotipi resistenti.

## Confezione

**Pixxaro®** si presenta in una pratica confezione da 1 L.

## Dose di impiego

**Pixxaro®** si utilizza alla dose di 0,6-0,7 L/Ha.

Per i migliori risultati soprattutto su seppola si consiglia la dose massima di 0,7 L/Ha.

## Bagnante

Non necessita dell'aggiunta di bagnanti

## Epoca di applicazione

**Pixxaro®** si può utilizzare durante l'intero ciclo colturale (BBCH 00-99) da gennaio a dicembre quando le infestanti sono in fase di crescita attiva e nelle prime fasi dello sviluppo. Applicare al suolo nel sottifila sul 50% della superficie in bande.

### Intervento consigliato



## Formulazione

Liquida **Neo EC** ad elevate prestazioni e a basso impatto ambientale, perchè non contiene derivati del petrolio e non emette odori fastidiosi, facile da miscelare.

## Colture autorizzate

- Olivo da tavola e da olio.
- Agrumi: arancio, pomplemo, limone, limette, mandarino, shaddoc, pomelo, sweeties, tangelo, ugli ed altri ibridi, bergamotto, arance amare, chinotto ed altri ibridi, cedro, mano di Budda, clementine, tangerini, mineola ed altri ibridi, tangor.
- Frumento tenero, frumento duro, avena vernina, farro, orzo, segale e triticale.

## Spettro d'azione

Seppola (*Conyza* spp.), malva (*Malva* spp.), porcellana (*Portulaca oleracea*), ortica (*Urtica urens*), attaccamani (*Galium aparine*), falsa ortica (*Lamium* spp.), grespino (*Sonchus* spp.), ambrosia (*Ambrosia artemisiifolia*), farinello comune (*Chenopodium album*), corregiola (*Polygonum aviculare*), poligono convolvolo (*Fallopia* = *Polygonum convolvulus*)

## Selettività

**Pixxaro**<sup>®</sup> è selettivo su agrumi e olivo:

- Su impianti di almeno 4 anni di età
- Applicato nelle piazzole o nel sottofila.

AVVERTENZA: Applicare al suolo nel sottofila sul 50% della superficie. Non utilizzare in vivaio. Durante l'applicazione non bagnare la vegetazione (tronco, specialmente su piante giovani, polloni e succhioni) avendo particolare cura di non bagnare le gemme. Il prodotto può causare leggeri ingiallimenti ed arriccamenti fogliari nel caso venga applicato direttamente sulle foglie, senza però che questo abbia effetti negativi sulla produzione finale.

## Miscibilità

**Pixxaro**<sup>®</sup> è il miglior prodotto per il controllo delle foglie larghe che può essere miscelato con i graminicidi (cycloxdim, propaquizafop, fluzafifop) e con gli altri erbicidi totali (glifosate) e residuali (**Goal**<sup>®</sup>, **Citadel**<sup>®</sup> oppure flazasulfuron, diflufenican, chlortoluron, acido pelargonico) attualmente in commercio:

- Non altera efficacia graminicida (ottima formulazione)
- Non riduce la selettività sulla coltura (prodotto molto selettivo)

## Volatilità

**Pixxaro**<sup>®</sup> non è volatile e rimane dove viene applicato. Non pone rischi alle colture vicine anche dopo il trattamento.

## Destino ambientale

**Pixxaro**<sup>®</sup> si degrada rapidamente nell'acqua, nel suolo e nei tessuti della pianta.

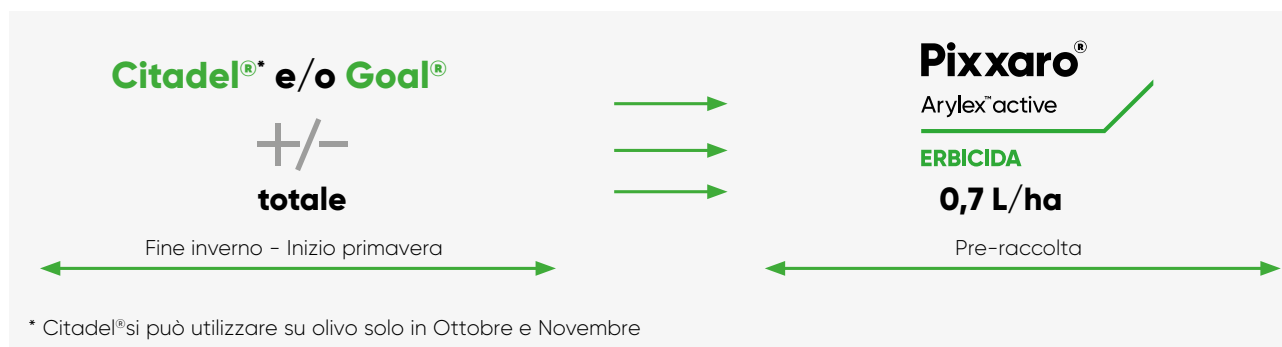
## Intervallo di sicurezza

Sette giorni




## Programma di diserbo

**Linea di diserbo integrata:** prevede l'adozione dell'utilizzo di lavorazioni meccaniche, trinciature e lotta chimica. Il primo passaggio a fine inverno/inizio primavera, prevede l'utilizzo di totali residuali insieme ad eventuali lavorazioni meccaniche con **Goal®** o **Citadel®**. Nel II° passaggio prevede l'utilizzo di **Pixxaro®** in post in pre-raccolta per il controllo di seppola (*Conyza spp.*).



## Elementi di etichetta di Pixxaro®

<b>Prodotto</b>	Pixxaro®
<b>Composizione</b>	Halauxifen-metile (nome commerciale ARYLEX™ active) puro 1,21 g (=12,508 g/L pari a 12 g/L di acido equivalente) Fluroxipir-meptil puro 38,94 g (= 403,458 g/L pari a 280 g/L di acido equivalente) Cloquintocet-mexyl puro 1,16 g (pari a 12 g/L) (antidoto agronomico)
<b>Registrazione</b>	n° 16771 del 30.07.2018 del Ministero della Salute
<b>Formulazione</b>	Concentrato emulsionabile
<b>Confezione</b>	Bottiglia da 1 L
<b>Classificazione CLP</b>	 ATTENZIONE
<b>Gruppo HRAC</b>	4 (0)
<b>Intervallo di sicurezza</b>	7 giorni