

**Rinskor™ active**

# IL NUOVO RIFERIMENTO PER IL DISERBO DEL RISO

- Meccanismo d'azione alternativo
- Ampio spettro d'azione
- Basso dosaggio di applicazione
- Rapida degradazione nell'ambiente
- Profilo tossicologico favorevole.
- Flessibilità d'utilizzo

**Rinskor™ active** è il secondo membro della famiglia degli arilpicolinati, una nuova classe chimica degli erbicidi auxinici che si contraddistingue per la **grande efficacia a bassi dosaggi, l'elevata miscibilità e selettività insieme ad un ottimo profilo ambientale.**

### Perché scegliere Rinskor™ active?

- **Meccanismo d'azione alternativo**, strategico per ridurre il rischio di insorgenza di infestanti resistenti.
- **Ampio spettro d'azione** per il controllo delle più importanti infestanti del riso, soprattutto quelle resistenti e quelle di difficile controllo.
- **Basso dosaggio** di applicazione, rapida degradazione nell'ambiente e con profilo tossicologico favorevole.
- **Flessibilità d'utilizzo** per prendere le migliori decisioni nella coltivazione del riso, massimizzando la produttività della coltura nel tempo, preservando l'ambiente.

### Risultati ottimali anche nelle condizioni più difficili

Rinskor™ active è efficace nelle più svariate condizioni climatiche e agronomiche indipendentemente dalla tipologia di coltivazione del riso (semina interrata a file o in acqua). È altamente compatibile e miscibile con i principali erbicidi in commercio.

### Profilo residuale

Il profilo residuale di **Rinskor™ active** è ottimo in quanto il livello di residui riscontrati nella derrata è sempre al di sotto del limite di determinazione analitica (0,01 mg su Kg).

L'LMR (Livello Massimo di Residuo) fissato in Europa per il riso è di 0,02 mg su Kg, ai sensi del Reg. (UE) 2019/1791 del 17 ottobre 2019.

Rinskor™ active si degrada rapidamente nel suolo, nell'acqua e nelle piante.



## Spettro d'azione

**Rinskor™ active** controlla efficacemente le più importanti malerbe del riso: giavoni, ciperacee, alismatacee e infestanti a foglia larga, in post-emergenza.

### Alcune delle più importanti malerbe controllate:

<i>Echinochloa Spp.</i>	(Giavoni)
<i>Cyperus difformis</i>	(Zigolo delle risaie)
<i>Alisma plantago-acquatica</i>	(Cucchiaio)
<i>Heteranthera Spp.</i>	(Eterantera)
<i>Ammania coccinea</i>	(Ammania)
<i>Bidens Spp.</i>	(Forbicine d'acqua)
<i>Schoenoplectus mucronatus</i>	(Quadrettone)
<i>Murdannia keisak</i>	(Erba miseria delle risaie)

## Rispettoso dell'ambiente

**Rinskor™ active** è un erbicida rispettoso dell'ambiente. Negli Stati Uniti, dove è già stato autorizzato per l'immissione in commercio, la valutazione dell'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente (EPA) si è conclusa con parere favorevole. Il processo di **valutazione europea** della nuova molecola **Rinskor™ active** (florpyrauxifen-benzyl) ai sensi del Reg. (CE) n. 1107/2009 si è concluso lo scorso anno e l'autorizzazione è entrata in vigore il 24 luglio 2019 mediante la pubblicazione del Regolamento (UE) 2019/1138.

- **Rinskor™ active** degrada rapidamente nel suolo, nell'acqua e nelle piante.
- Profilo ambientale favorevole.
- Indicato per una agricoltura sostenibile.
- Bassa tossicità.

## Tratta sempre in sicurezza

**Rinskor™ active** è efficace a bassi dosaggi rispetto ad altri erbicidi attualmente utilizzati sul mercato.



▲  
**Rinskor™  
active**

▲  
Penoxsulam

▲  
Non  
trattato

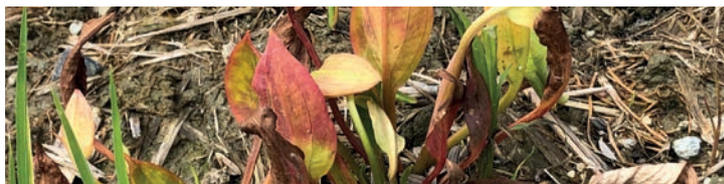
*Cyperus difformis*  
(Zigolo delle risaie)



*Echinochloa Spp.*  
(Giavoni)



*Alisma plantago-acquatica*  
(Cucchiaio)



*Heteranthera Spp.*  
(Eterantera)



*Murdannia keisak*  
(Erba miseria delle risaie)



*Bidens Spp.*  
(Forbicine d'acqua)





UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE.  
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e i simboli di pericolo riportati in etichetta. Agrofarmaci utilizzati dal Ministero della Salute.  
Per la composizione e il numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore.