

**L'INFORMATORE  
AGRARIO**

DAL 1945  
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

[informatoreagrario.it](http://informatoreagrario.it)

**Rinskor active valorizza il post-emergenza precoce**

**Rinskor™ active**



Il diserbo è una pratica fondamentale per la salvaguardia della produttività del mais, soprattutto nelle prime fasi di sviluppo della coltura, nel cosiddetto periodo critico. Per offrire ai maiscoltori una soluzione in grado di massimizzare il potenziale produttivo della coltura

Corteva Agriscience ha sviluppato **Rinskor™ active (marchio registrato della sostanza attiva florpyrauxifen-benzyl)** una nuova molecola erbicida dotata di meccanismo d'azione alternativo (auxinico con sito d'azione esclusivo) **strategico per il controllo delle più importanti infestanti a foglia larga del mais comprese quelle resistenti.**

Rinskor™ active è stato sviluppato per valorizzare la tempestività degli interventi di diserbo. La nuova formulazione in corso di registrazione, che prevede l'associazione con altri principi attivi a differente meccanismo d'azione, prevederà proprio un **impiego in post-emergenza precoce** per un controllo delle infestanti nei primi stadi di sviluppo del mais, una situazione ottimale per massimizzare il potenziale produttivo della coltura.

Rinskor™ active è efficace nelle più svariate condizioni climatiche e agronomiche **indipendentemente dalla tipologia di coltivazione del mais (primo o secondo raccolto, coltura irrigua o asciutta)**. È altamente compatibile e miscibile con i principali erbicidi in commercio.

Tra le caratteristiche uniche di Rinskor™ active il **favorevole profilo residuale**, con livello di residui nella derrata sempre inferiore al limite di determinazione analitico, **e ambientale**, con rapida degradazione del suolo nelle acque e nelle piante e bassa tossicità.

Al momento della pubblicazione della presente informativa, erbicidi a base di Rinskor™ active sono registrati per la vendita o l'utilizzo in Italia su specie agrarie diverse dal mais, coltura per cui è in corso un processo di autorizzazione. Le informazioni di cui al presente documento non sono da intendersi come una raccomandazione di utilizzo.

®, ™ Marchi commerciali di Corteva Agriscience e compagnie affiliate.

© 2024 Corteva.