

Rinskor active, un nuovo alleato nel diserbo del mais

RinskorTM active



L'evoluzione della flora infestante del mais, favorita dai cambiamenti climatici, dalla pressione selettiva degli erbicidi e dalle restrizioni all'uso di alcuni importanti erbicidi ampiamente impiegati sulla coltura (S-metolaclo, terbutilazina), impone un cambio delle pratiche agronomiche e l'introduzione di

nuove soluzioni efficaci per limitare la diffusione di alcune specie invasive e dannose per la coltura.

Per il controllo delle più importanti infestanti a foglia larga del mais, anche delle popolazioni resistenti, **Corteva Agriscience ha sviluppato Rinskor™ active**, marchio registrato della **sostanza attiva florpyrauxifen-benzyl** già registrata in Italia dal 2019 per la coltura del riso e in corso di registrazione sulla coltura.

Rinskor™ active è il secondo membro della famiglia chimica degli arilpicolinati dopo Arylex™ active, sostanza attiva già disponibile per il diserbo dei cereali a paglia, del girasole e di olivo e agrumi.

Presenta un **meccanismo d'azione alternativo di tipo auxinico**, con sito d'azione esclusivo AFB5 diverso da tutti gli altri erbicidi appartenenti a questo gruppo, che lo rendono **strategico per il controllo delle infestanti resistenti agli erbicidi attualmente in commercio** e per ridurre il rischio di insorgenza di nuovi biotipi di infestanti resistenti.

È dotato di un ampio spettro d'azione per il controllo delle più importanti infestanti a foglia larga del mais (ad esempio, chenopodio), comprese quelle resistenti e quelle invasive di difficile controllo (*Abutilon theophrasti*), senza dimenticare quelle allergeniche (ad esempio, ambrosia).

Rinskor™ active è un erbicida sistemico **molto efficace a dosaggi molto bassi** (pochi grammi) e che possiede una **grande velocità d'azione**.

Spettro d'azione

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.

© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE