

Loyant 25 Neo EC, innovazione nel diserbo del riso da Corteva



CORTEVA™
agriscience



CORTEVA™
agriscience

Dopo due anni di autorizzazioni d'uso in emergenza lo scorso 5 giugno il Ministero della salute ha approvato **Loyant™ 25 Neo EC**, prima registrazione di un prodotto **a base di Rinskor™ active in Europa**. Il nuovo

agrofarmaco frutto della ricerca e delle più innovative tecnologie di Corteva per il **diserbo del riso in Italia**

offre un meccanismo d'azione alternativo per il controllo delle più importanti **infestanti, sia monocotiledoni che a foglia larga**, specialmente di quelle resistenti (giavoni, zigolo delle risaie e alisma) e di alcune malerbe difficili (eterantera).

L'efficacia di Loyant™ 25 Neo EC è assicurata nelle più svariate condizioni climatiche ed agronomiche; il prodotto **può essere impiegato in pre-semina e post-emergenza**, nelle varietà convenzionali e in quelle tolleranti agli erbicidi, e può essere **facilmente miscelato a altri prodotti utilizzati dai risicoltori**. Grazie alla sua innovativa formulazione, Loyant™ 25 Neo EC offre un **eccellente profilo ecotossicologico** che lo rende sicuro per gli utilizzatori, per i consumatori e per l'intera filiera.

“Questa approvazione – ha dichiarato **Mirko Guarise, responsabile erbicidi Corteva Agriscience** – è una grande notizia per i risicoltori italiani. Loyant™ 25 Neo EC può essere usato in tutti i sistemi di coltivazione del riso, presenta un profilo di rischio complessivamente favorevole, degrada rapidamente nel suolo, nell'acqua e nel tessuto delle piante: in altri termini, gestione efficace delle infestanti e ridotta impronta ambientale sono adesso alla portata dei risicoltori italiani. Con questa autorizzazione, l'Italia si aggiunge ai numerosi paesi, in Europa e nel mondo, che già possono beneficiare appieno dei vantaggi agronomici e ambientali offerti da Rinskor™ active”.

Nel 2018, Rinskor™ active ha **vinto il Green Chemistry Challenge Award ed il premio AGROW Award** come miglior nuovo prodotto per la protezione delle colture.