

LG Seeds Italia sceglie Trapview



LG Seeds Italia, per l'inserimento commerciale nel 2024, del **nuovo ibrido di mais LG 31.662** destinato al settore alimentare per la produzione di polenta e di pre-lavorati per processi industriali, ha inserito **Trapview** nel pacchetto di servizi agronomici da proporre ai coltivatori del nuovo ibrido per il monitoraggio, e quindi il controllo, soprattutto della **piralide** e della **diabrotica**, due dei parassiti più dannosi per il mais.

«Per dare un chiaro messaggio della qualità del prodotto derivante dall'ibrido LG 31.662, abbiamo scelto Trapview – spiega **Fabio Lombardi**, marketing manager di LG Seeds Italia e Sud Europa – consapevoli che **la qualità della granella va di pari passo con la tutela della salubrità**

della coltura. In particolare vogliamo offrire ai coltivatori un sistema sostenibile per ridurre le problematiche legate soprattutto alle micotossine sviluppate dai funghi parassiti a cui gli attacchi di piralide possono fare da apripista».

L'inserimento di una rete di trappole negli areali di coltivazione di LG 31.662 consentirà di raccogliere dati relativi alla presenza e all'intensità degli attacchi di questi parassiti e di correlarli a specifiche condizioni ambientali (umidità e temperatura) e meteorologiche. Questi dati saranno disponibili in tempo reale, tramite app, per gli operatori e consentiranno loro di **intervenire tempestivamente solo quando e dove necessario** nella maniera giusta utilizzando il prodotto corretto.

Inoltre, grazie a un sistema di machine learning, Trapview utilizzerà i dati raccolti anche per fare delle **analisi predittive sull'evoluzione dell'intensità parassitaria** nell'areale nell'immediato futuro.

«Siamo onorati – afferma **Andrea L. Launeck**, direttore di Trapview Italia – che un player così importante del settore abbia riconosciuto il valore della soluzione di monitoraggio Trapview e l'abbia voluta associare a una produzione di alta qualità come il mais 662. Confido che questa operazione avrà successo e mi auguro che ci consenta di estendere la base di utilizzatori della nostra rete proprietaria anche ad altri operatori del settore primario per ridurre l'impatto ambientale delle coltivazioni di mais e non solo, dato che **Trapview è in grado di monitorare e controllare oltre 60 specie di parassiti**».