

INDUSTRIA INFORMA

BASF DÀ AVVIO ALLA PRODUZIONE DI REVYSOL

I primi lanci del nuovo fungicida sono previsti per la stagione 2019/2020

Basf dà avvio alla produzione di Revysol, la più recente innovazione nel campo dei fungicidi e il primo anticrittogamico a essere prodotto presso gli impianti di Hannibal (nel Missouri). Attraverso questa innovazione, il Gruppo offre agli agricoltori di tutto il mondo un nuovo strumento per assicurare colture sane e sicure, oltre a rafforzare la sua posizione di leader nel segmento. In attesa di ricevere le autorizzazioni ministeriali, le prime immissioni sul mercato sono previste per la stagione 2019/2020.

«Siamo molto soddisfatti dell'avvio della produzione ad Hannibal. Si tratta di un passo significativo per essere in grado di fornire in maniera puntuale questa soluzione innovativa a tutti i nostri clienti», ha dichiarato **Markus Helldt**, presidente della Divisione Agricultural Solutions di Basf. Con un investimento dell'ordine di decine di milioni di euro, Basf ha ottimizzato il sistema di produzione già esistente per realizzare anche questo nuovo principio attivo. La scelta di un impianto negli Stati Uniti per la prima produzione mondiale di Revysol sottolinea l'importanza strategica di questo formulato per i mercati del Nord America. «Siamo orgogliosi del fatto che Hannibal sia il primo si-

to a produrre Revysol – ha affermato **Anne Berg**, vice presidente di Manufacturing Americas della Divisione Agricultural Solutions di Basf. La decisione si fonda sull'elevato livello di tecnologia ed esperienza presente presso questo sito, oltre a costituire un investimento per il suo sviluppo futuro, che consentirà di mantenere e creare nuovi posti di lavoro».

Si prevede, infatti, che Revysol diventerà il nuovo prodotto di punta tra i fungicidi Basf. Possiede un potenziale tale da superare 1 miliardo di euro in termini di picco di vendite. Basf ha presentato domanda per la registrazione di Revysol per oltre 40 colture in più di 60 paesi tra Europa, Asia, Nord e Sud America. Il formulato è stato studiato per soddisfare standard regolatori molto severi mantenendo, allo stesso tempo, un'eccezionale performance e un'ottima selettività in campo. Gli agricoltori potranno beneficiare della sua azione rapida e di lunga durata nei confronti delle patologie, ottimizzando la gestione delle coltivazioni. Revysol sarà disponibile in formulazioni su misura per le aziende agricole di tutto il mondo e consentirà una protezione efficiente ed efficace.

MTA SULLE MIETITREBBIE IDEAL

Una *dashboard custom*, compatta e studiata per gli ambienti agricoli, conquista l'americana Agco Corporation

Mta, azienda rinomata per lo sviluppo e la produzione di un'ampia gamma di prodotti elettromeccanici ed elettronici destinati ai principali Oem, ha recentemente annunciato la fornitura di una *dashboard custom* per la linea Ideal di mietitrebbie a marchi Fendt, Massey Ferguson e Challenger, di Agco Corporation.

Mta ha fornito la *dashboard* con un software di base sviluppato specificamente per Agco Corporation, poi implementato dal costruttore stesso in funzione delle diverse operazioni richieste alle sofisticate macchine. La *dashboard* fornita da Mta ad Agco Corporation è un TFT da 3,5" retroilluminato con luce a led bianca e si distingue per un trattamento antiriflesso che ne assicura la massima visibilità anche in presenza di luce diretta. La *dashboard* ha dimensioni contenute (115,6 x 115,6 x 47 mm) che la rendono perfetta per l'integrazione nel bracciolo della macchina ed è caratterizzata da un grado di protezione IP 67, che la rende perfetta per impieghi in ambito agricolo.

Grazie alla possibilità di spostare il monitor principale a destra dell'operatore, la *dashboard* consente l'aumento della visibili-



tà sul campo e sulla barra di taglio. Inoltre, permette di tenere sotto controllo le principali funzioni della mietitrebbia, quali velocità di avanzamento, livelli di carburante, livello del serbatoio granella, velocità di scarico della granella, velocità dei rotori e parametri di performance.

La *dashboard* per Agco Corporation è stata sviluppata e prodotta nel sito produttivo di Mta a Rolo (Re), uno stabilimento che adotta le più moderne tecnologie, accreditato secondo le più rigorose e attuali normative del settore automotive.