

PAG. 39 **SPECIALE****FIERAGRICOLA**

Verona, 2-5 marzo

- Convegni, e dimostrazioni: in Fiera con noi
- La nostra indagine sugli agenti di biocontrollo

PAG. 7 | L'UE taglia del 50% l'uso di **agrofarmaci**PAG. 9 | **Domanda Pac**, istruzioni per l'usoPAG. 11 | Accordo **pomodoro** sempre più urgente

www.informatoreagrario.it

**L'INFORMATORE AGRARIO**

**DAL 1945**  
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

PAG. 75 **SPECIALE****DISERBO FRUMENTO**

- Quali strategie per diserbare il grano in post-emergenza

PAG. 34 | **Pac 2023-2027**: cosa bisogna saperePAG. 61 | **Elettrificazione** trattoriPAG. 72 | Cresce la richiesta di **vino bio**

*Il futuro  
è nelle  
tue mani*

*“Un risultato  
che non teme  
confronti”*



**Ascrà**  
Xpro



**Xpro**

*Il fungicida  
di nuova generazione contro  
le malattie fogliari dei cereali*



www.cropscience.bayer.it

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute; per la relativa composizione e numero di registrazione, si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. Usare il prodotto fitosanitario con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi, ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto. © Marchio registrato

● TRE PROPOSTE PER LA CAMPAGNA 2022

# L'innovazione KWS al servizio del mais

I precocissimi, un nuovo classe 300 e tre ibridi a marchio Plus4Grain: queste le soluzioni di KWS per produrre mais in modo sostenibile per l'ambiente e redditizio per l'agricoltore

**C**ombinare l'esperienza degli agricoltori italiani e quella della ricerca in un'ottica di crescita comune è un obiettivo mirato a ottenere sementi di elevata qualità e un potenziale genetico sempre migliore per il successo della maiscoltura italiana.

KWS Italia, nel centro di ricerca a Monselice (Padova), sviluppa, testa e seleziona ogni anno nuovi ibridi di mais per il mercato italiano ed europeo. Un lavoro di selezione sul ter-



KWS Adaptico

ritorio per individuare gli ibridi che offriranno le migliori prestazioni nei diversi ambienti dove verranno coltivati.

Inoltre, grazie alla rete di campi di prova presenti in tutto l'areale maidicolo italiano, KWS individua le soluzioni adatte alle specifiche condizioni locali e alle loro pratiche agronomiche.

## La flessibilità dei precocissimi

Una di queste soluzioni sono i mais precocissimi, che raggiungono la maturità entro i 90 giorni e consentono una flessibilità agronomica che permette un'agile gestione della successione colturale con cereali autunnovermini o in prima semina anticipando una potenziale seconda semina di sorgo.

L'innovazione e i costanti investimenti in ricerca di KWS hanno permesso di sviluppare questo nuovo modo di coltivare il mais in Italia; una innovazione che sta dimostrando efficacia anche in termini di sostenibilità ambientale ed economica.

Seminare i precocissimi da trinciato permette infatti di risparmiare fino al 20% d'acqua per l'irrigazione, fino al 15% di azoto e il trattamento contro diabrotica e piralide (in prima semina) rispetto a un mais di classe FAO 700.

La minore produzione di trinciato dei precocissimi, circa il 10%, rispetto ai tardivi, può essere compensata abbinandoli a una coltura di seconda semina. Questa pratica consente di raccogliere più di 100 t/ha di trinciato in un anno.

Inoltre, studi decennali hanno evidenziato che gli ibridi precocissimi offrono una digeribilità della fibra maggiore del 15% rispetto a un mais tardivo; compensando ulteriormente il gap produttivo rispetto a una varietà tardiva.



## KWS Adaptico per semine anticipate

KWS non si ferma qui e nel 2022 ha lanciato sul mercato una nuova proposta per il trinciato precoce ad alta digeribilità: **KWS Adaptico**, il nuovo ibrido classe FAO 300 adatto a semine anticipate, per ottenere elevate produzioni di trinciato che possono eguagliare classi più tardive.

Con una pianta bilanciata e fogliosa e un'ottima sanità dello stocco, KWS Adaptico offre alto potenziale produttivo di trinciato integrale in tutti gli areali. L'alta digeribilità lo rende adatto sia per la produzione di biogas sia per l'alimentazione zootecnica.



## Granella di alta qualità con Plus4Grain

Per i maiscoltori che vogliono produrre granella KWS offre nuove soluzioni performanti, proponendo le varietà Plus4Grain.

Queste varietà esprimono il loro massimo potenziale quando vengono seminate negli ambienti migliori, consentendo elevati picchi produttivi.

Sono tre gli ibridi Plus4Grain nel catalogo per le semine 2022: **Portofino** (FAO 600), **KWS Kulmos** (FAO 600) e **KWS Inteligens** (FAO 400).

Tutti e tre ottimizzano l'approvvigionamento idrico e la disponibilità di fertilizzanti per massimizzare il potenziale del suolo.

📍 Per ulteriori informazioni: [www.kws.com/it](http://www.kws.com/it)