

PROTEGGI LA TUA COLTURA DALL'INIZIO



PIU' VELOCE CON RAPID'START

RAPID'START è un carattere genetico, stabile negli anni, che identifica la capacità di sviluppo precoce della pianta nelle sue fasi iniziali. Una risposta più elevata in tutte le condizioni: terreni umidi, semine precoci o ritardate.

Un buon sviluppo nella fase iniziale dipende da molti fattori, alcuni incontrollabili, altri gestibili con un'accurata scelta. È importante assicurare la partenza del tuo mais.



L'early vigor in un ibrido RAPID'START è tra l'OTTIMO e l'ECCELLENTE









VANTAGGI E BENEFICI



PIÙ EARLY VIGOR

La capacità di un ibrido di avere un vigoroso sviluppo vegetativo dall'inizio (>110%) del processo di germinazione, lo rende più adatto ad affrontare le difficoltà nelle primavere con andamenti climatici difficili o per le semine precoci.



RADICI PIÙ SVILUPPATE

Il veloce sviluppo della massa radicale permette di aumentare la capacità di assorbire nutrienti ed acqua fin dalle prime fasi. Valorizza meglio gli input.



PIÙ REGOLARE

Mantieni un più corretto ed omogeneo investimento (n. piante) per raggiungere la produzione desiderata.



PIÙ PRECOCE

Anticipa la fioritura fino a tre giorni. La spiga sarà fecondata meglio, avrà una minore umidità rispetto ad altri ibridi dello stesso ciclo, e si ridurranno i danni per un attacco della piralide.

GENETICA **RAPID'START** vs GENETICA **STANDARD**

NUMERO DI FOGLIE +3.9%

ALTEZZA PIANTA CM +11.1%

AUCDC* +3%

+10.6%

* AUCDC: Area Under the Canopy Development Curve

NUMERO DI NODI
.....ALTEZZA PIANTA CM



MENO DANNI DA ELATERIDI

Anticipa la fase di levata. Prima il mais raggiunge le 6 foglie meno sarà esposto ai danni dei parassiti terricoli.



PIÙ VELOCE COPERTURA DELL'INTERFILA

Anticipa la fase di copertura del suolo. Maggiore è la velocità, minore sarà lo sviluppo delle infestanti e la perdita di umidità per evaporazione.