



# PROTEGGI LA TUA COLTURA DALL'INIZIO

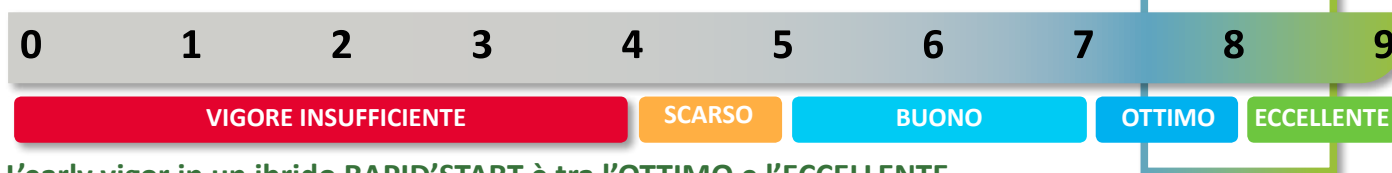


## PIU' VELOCE CON RAPID'S START

Rapid'S 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**.

Scegli una varietà Rapid'S start per un'assicurazione aggiuntiva.



L'early vigor in un ibrido RAPID'S 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.



### 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.

## GENETICA RAPID'START vs GENETICA STANDARD

STADIO V3

NUMERO DI FOGLIE +3.9%

ALTEZZA PIANTA CM +11.1%

AUCDC\* +3%

\* AUCDC: Area Under the Canopy Development Curve.

LEVATA

NUMERO DI NODI +5.6%

ALTEZZA PIANTA CM +10.6%