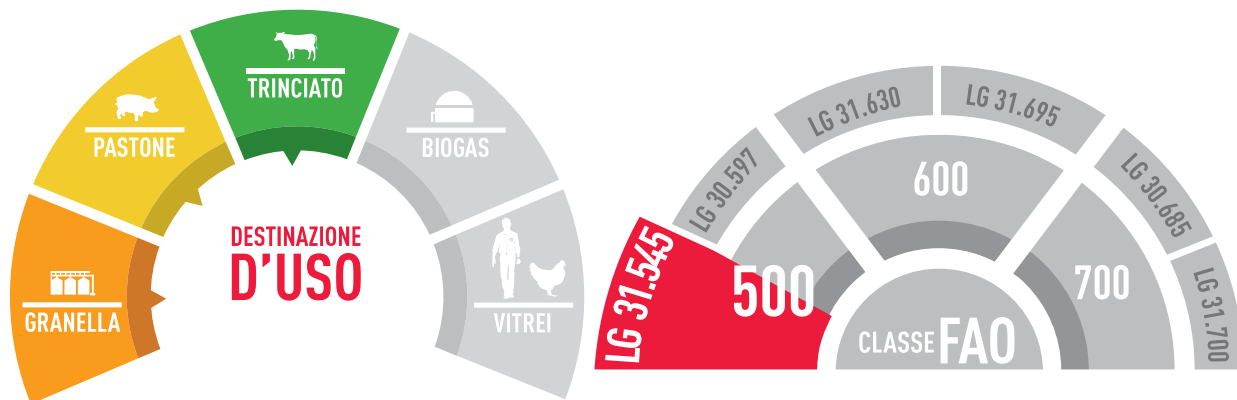




LG 31.545

Vincente anche in situazioni e stagioni difficili

LE MEILLEUR DE NOTRE TECHNOLOGIE
PLATINUM



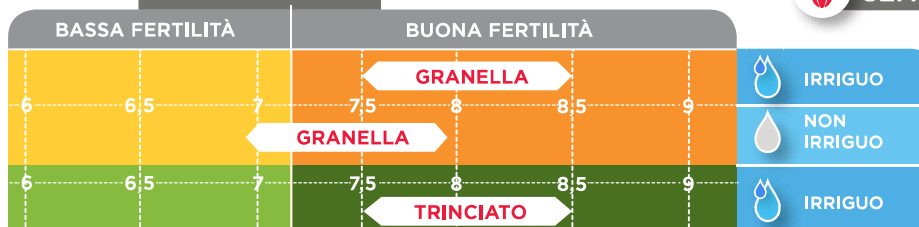
IL CORRETTO RAPPORTO TRA PRECOCITÀ E PRODUTTIVITÀ

STABILE: adatto a tutti i terreni, e nelle ultime annate, anche in situazioni di stress, la sua genetica gli ha permesso di rispondere con elevata efficacia. Le sue produzioni sono risultate maggiori rispetto a quelle di ibridi di classe superiore. L'ibrido che completa la gamma **RAPID'START** ed offre, a tutti gli agricoltori Italiani, la possibilità di gestire il corretto momento di semina.

MODERNO: pianta slanciata, inserzione della spiga equilibrata, buon stay-green ma con elevato dry-down.



DENSITÀ di SEMINA



SEME DISPONIBILE ANCHE

CON INSETTICIDA IN CONCIA



Si consiglia comunque di contattare i nostri tecnici per valutare l'investimento ottimale in funzione dell'areale.



starcover



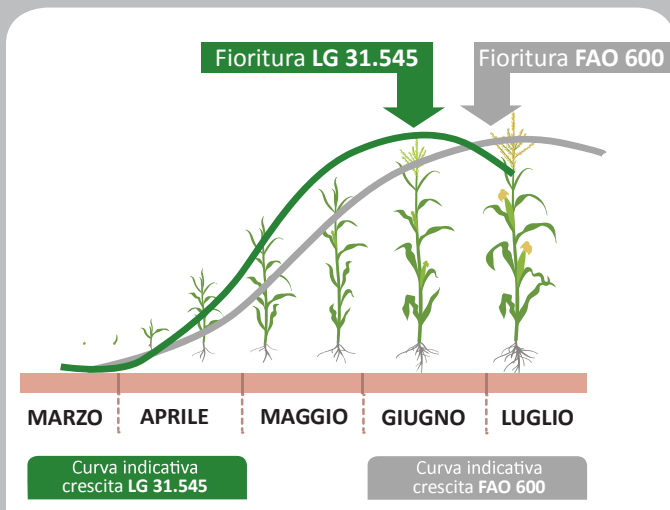
- ✓ **ANTICIPO DELLA SEMINA:** seminalo presto!! Ottimo vigore di partenza che permette fioriture anticipate e un lungo periodo di accumulo. LG 31.545 è il vero 500 ideale per le zone da FAO 500 di Piemonte, Veneto ed Emilia Romagna.

La velocità di sviluppo della pianta, cioè il minor tempo a raggiungere la 5/6 foglia, ti sorprenderà. Dovrai considerare che gli ibridi **RAPID'START** dovranno essere sarchiati prima degli ibridi con sviluppo tradizionale.



PERCHÉ SEMINARE UN 500

Preferire LG 31.545 ad un ibrido di classe FAO 600, permette di adattarsi meglio alle situazioni climatiche più difficili che si possono presentare durante la stagione e in particolare è possibile identificare diversi vantaggi:



- ✓ Nelle semine primaverili raggiungerà la fioritura prima dei picchi di temperatura di Luglio, favorendo il corretto riempimento della spiga, e avrà la possibilità di ridurre i danni da piralide, migliorando la sanità della granella.
- ✓ Nelle seconde semine permette di evitare, nelle stagioni particolarmente piovose dalla fine di Settembre, di raccogliere granella matura con umidità desiderata.