



— LE MEILLEUR DE NOTRE TECHNOLOGIE —  
**PLATINUM**

**IL MEGLIO DELLA GENETICA E DELLA TECNOLOGIA LG  
PER OTTENERE I MIGLIORI RISULTATI**

Il trattamento **STARCOVER** che, grazie al **batterio IT45®** e all'estratto di pianta **AgroGSB®**, aiuta a sviluppare una radice maggiore e più efficiente fin dalle prime fasi riducendo le carenze nutrizionali.

**starcOVER**

Un'attenzione particolare nella **preparazione del seme**. Maggiore **omogeneità del seme** e **qualità di confezionamento** per poter effettuare una semina ottimale più regolare e con un corretto ed uniforme numero di piante, ben distribuite sul terreno (il primo fattore per aumentare le produzioni).

**SEME PER  
PROFESSIONISTI**

— LE MEILLEUR DE NOTRE TECHNOLOGIE —  
**PLATINUM**

**RAPID'START**

La caratteristica genetica **RAPID'START** selezionata per avere uno sviluppo iniziale del **110%** della media degli altri prodotti di pari maturità. Per competere fin da subito con le infestanti arrivando ad una copertura del terreno anticipata.

Con **PLATINUM** e con **semine precoci**, si potranno ottenere un **corretto numero di piante** a m<sup>2</sup> con una distanza regolare sulle file, un **mais più sviluppato** e con **radici più grandi e più attive**. Il mais anticiperà la fioritura e la maturazione, **producendo di più** ed avendo un'umidità alla raccolta inferiore, inoltre vi sarà una **minore presenza di danni** da piralide ed una minore presenza di micotossine.



IL MEGLIO DELLA NOSTRA TECNOLOGIA

COME DIMOSTRATO DA NUMEROSE PROVE FATTE NEGLI ULTIMI **20 ANNI**,  
LA **SEMINA PRECOCE** PERMETTE DI:

- ✓ anticipare la fioritura, migliorando la fecondazione della spiga
- ✓ ridurre l'attacco della piralide e le rosure della granella. Minori danni meccanici della spiga
- ✓ ridurre, di conseguenza l'attacco dei funghi patogeni e la contaminazione da micotossine
- ✓ ridurre, nella media di 5 anni, il numero di irrigazioni

ALL'ANTICIPAZIONE DELL'EPOCA DI SEMINA  
CI SONO DEI RISCHI CORRELATI:

- ✓ minore germinazione per le basse temperature del terreno (associate spesso a forte umidità)
- ✓ sviluppo rallentato e presenza di carenze nutrizionali a causa delle basse temperature (es. fosforo)
- ✓ maggiori danni da insetti terricoli e uccelli (con minor numero di piante produttive)
- ✓ possibile risemina in annate molto fredde e piovose

Come poter avere TUTTI i VANTAGGI di una  
semina precoce RIDUCENDO i rischi correlati?  
**Platinum** è la RISPOSTA di LG!

