

NOVITÀ

# MaxiMaize

La nuova tecnologia per fare  
trinciato

**MaxiMaize**

syngenta®



# Cosa influenza la qualità del trinciato

- **Terreno**

Differenze delle caratteristiche chimico fisiche del terreno influenzano la qualità del trinciato

- **Genetica**

Ogni ibrido risponde in modo diverso alle diverse condizioni di terreno e di fertilità

- **Condizioni meteo**

L'andamento meteorologico dell'annata influenza produttività e qualità

**Genetica, terreno e ambiente sono le tre variabili che determinano il risultato produttivo e qualitativo.**

## OBIETTIVO TRINCEA OMOGENEA

Anche negli appezzamenti più omogenei e fertili si possono avere variazioni nella produzione e nella qualità del trinciato.

Questa differenza si ritrova anche in trincea dopo l'insilamento e impatta sulle performance degli animali e degli impianti biogas.

**Una trincea omogenea è l'obiettivo di ciascun allevatore per evitare un continuo monitoraggio e aggiustamento della razione**

# Come ottenere un trinciato omogeneo

**Una trincea di qualità nasce dal campo seminando il giusto ibrido per ciascuna tipologia di terreno**

La variabilità presente all'interno dello stesso campo richiederebbe la semina di **ibridi diversi** nelle diverse zone...



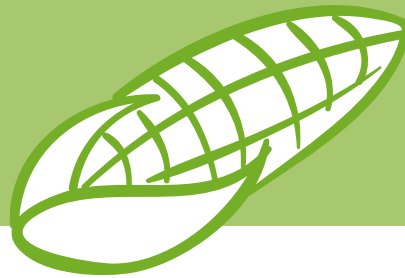
...oppure scegliere

## MaxiMaize

Dopo anni di studio, partendo dall'analisi della variabilità del trinciato e delle caratteristiche del terreno

**Syngenta propone la nuova tecnologia che rivoluziona il modo di fare trinciato**

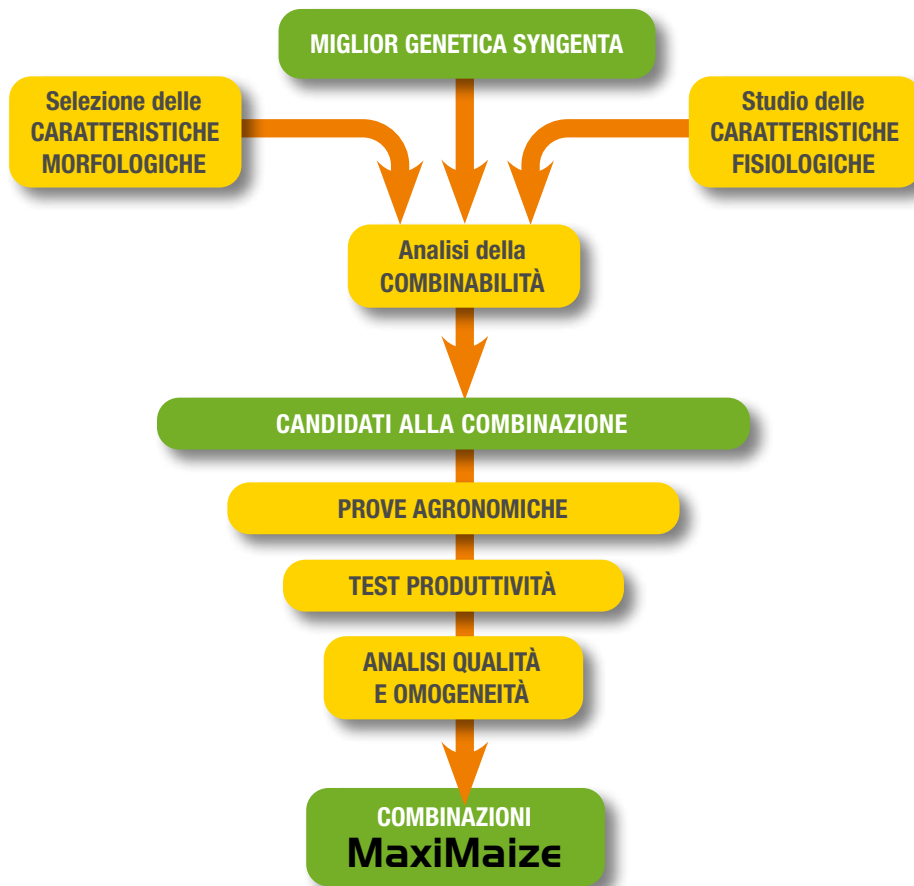
# Che cos'è MaxiMaize



# I vantaggi di MaxiMaize



MaxiMaize è una tecnologia esclusiva  
che combina le migliori genetiche Syngenta  
in unico sacco di seme



MaxiMaize il valore  
del tuo trinciato



## Vantaggi agronomici

- **Maggior copertura fogliare** e superficie fotosintetica
- Estensione del **periodo di fioritura** con maggior disponibilità di polline
- **Ottimale fecondazione delle spighe** con maggior produzione di granella
- Massima **stabilità di resa**
- **Maggior tolleranza all'attacco di patogeni**
- **Maggior tolleranza agli stress**
- **Maggior adattabilità alle diverse condizioni climatiche**
- **Più ampia finestra di raccolta**

