

MAIS ARTEMIDE

Alto tenore in amido
in qualsiasi momento
di trinciatura



- Rapido accumulo di amido anche a livelli contenuti di sostanza secca.

- Stay green eccellente.



CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi			18-20
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	8,5	7,5	9,0	8,0

Confezioni da 25.000 semi

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allettamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

Utilizzo per produzione di trinciato e pastone in prima e seconda epoca di semina. L'eccellente stay green e il rapido accumulo di amido anche a contenuti livelli di sostanza secca consentono all'agricoltore una finestra di trinciatura molto ampia. Il suo potenziale quanti-qualitativo da trinciato si esalta in ambienti a medio-alta fertilità.

Grandi rese, qualità e sanità sempre ed ovunque



- **Taglia elevata, foglie larghe con alta intercettazione dell'energia luminosa.**

- **Spiga di dimensione ed inserzione costante, con ranghi molto serrati.**



CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi			18-20
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	8	7,5	9,0	8,0

Confezioni da 25.000 semi

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allattamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

La perfetta tenuta di pianta, di verde e il graduale accumulo di amido, permettono a **Ministerio** di stare in campo alla perfezione e di assicurare la più ampia finestra di trinciatura possibile, garantendo un trinciato di alta qualità sopra la media in tutti gli ambienti di coltivazione, in prima e in seconda epoca di semina. La spiga generosa e sana consente anche ottimi raccolti di granella.

MAIS KILOWATT

Tanta granella di qualità su una pianta imponente da trinciato



- **Ampia finestra di raccolta.**

- **Ibrido imponente e foglioso con elevato stay green per eccellenti produzioni di trinciato.**



TRINCIATO



PASTONE



BIOGAS

CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi		16-18	
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	8,0	7,5	8,5	8,0

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allettamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

Pianta imponente che garantisce elevatissime rese di trinciato nei diversi ambienti, soprattutto in prima epoca di semina. Grande stay green, ampia finestra di raccolta, stabilità di pianta e lento decadimento della qualità della fibra, lo rendono l'ibrido ideale per le grandi aziende che non sempre riescono a raccogliere tempestivamente e che necessitano di una pianta che «sa aspettare».

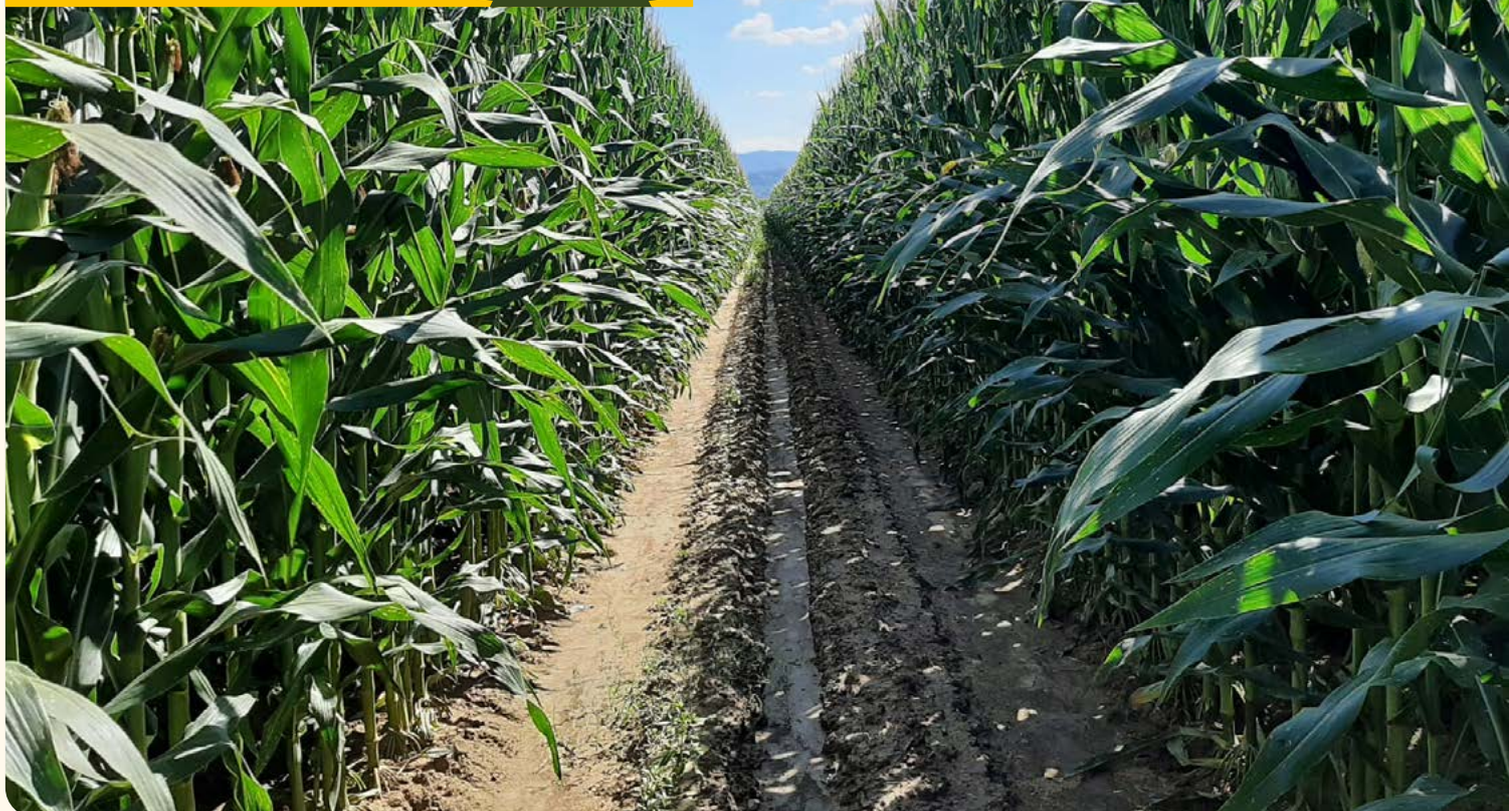
MAIS POMANI

FAO 700

133 GIORNI

Tanta granella di qualità su una pianta imponente da trinciato

NOVITÀ



- Pianta sempre molto ben bilanciata e stabile.

- Granella di pregio, piena e ad alto numero di ranghi.



CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi			20-22
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	8,5	7,5	9,0	8,0

Confezioni da 25.000 semi

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allattamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

Pianta moderna, agronomicamente perfetta con una spiga impressionante per numero di ranghi e consistenza, innestata in modo sempre bilanciato su una pianta imponente e fogliosa. Un vero ibrido a triplice attitudine con livelli qualitativi e sanitari eccellenti ad altissima potenzialità produttiva per tutte le destinazioni d'uso, in prima e seconda epoca di semina.

MAIS ROMULO

Trinciato e granella:
tanti quintali sempre



- **Costantemente al vertice per produzioni da granella e trinciato nella classe di appartenenza.**

- **Eccellente tenuta del verde e vigore vegetativo.**



CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi		16-18	
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	8,5	7,5	9,5	8,5

Confezioni da 25.000 semi

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allattamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

Ideale per chi cerca altissime produzioni ad ettaro, sia da granella che da trinciato in prima e seconda epoca di semina. Si esalta in ambienti a medio-alta fertilità, garantendo in tutte le situazioni un'eccellente tenuta del verde e una sorprendente resistenza allo stress termico. Ibrido dalle potenzialità produttive impressionanti per tutti gli impieghi.

MAIS HOMELAND

Spiga imponente e rapida sintesi dell'amido per alte rese da granella e trinciato di qualità



- Spiga bella, uniforme, con caratteristica «punta» e tutolo bianco.

- Precoce accumulo di amido che ne consente la trinciatura anche a livelli di s.s. contenuti.



CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi			18-20
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	8	7,5	9,5	8,5

Confezioni da 25.000 semi

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allettamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

Ibrido bilanciato e vigoroso, con ottimi risultati da granella e trinciato in prima e seconda epoca di semina. Altamente consigliato anche per chi cerca una pianta da trinciato di ciclo più corto rispetto ai 700 ma con caratteristiche qualitative senza pari. Perfetto da granella per l'altissimo potenziale produttivo, la sanità e il grande equilibrio della pianta.

MAIS GIUNONE

FAO 600

130 GIORNI

Spiga costante
per produzioni
da record



- Spiga sempre uniforme, piena, a ranghi serrati e in numero medio elevato.

- Massime rese di granella in tutte le situazioni.

- Per granella e pastone in prima e seconda epoca di semina.



CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi			18-20
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	9,5	8,0	10	8,0

Confezioni da 25.000 semi

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allettamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

Le eccellenti caratteristiche agronomiche e di tenuta della pianta, rendono l'ibrido perfettamente adattabile a tutte le condizioni. La spiga sempre molto costante consente di aumentare la densità di semina con una risposta quasi lineare all'aumento dell'investimento, che in condizioni favorevoli si può spingere fino a 11 semi/mq.

Grandi rese in granella colorata, compatta e sana

NOVITÀ



- Grande produttore di granella anche in condizioni di stress.

- Altissima sanità della granella e della pianta.



CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi			18-20
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	9,0	8,0	10	8,0

Confezioni da 25.000 semi

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allettamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

Questo ibrido viene apprezzato dal produttore di granella per l'ottimo bilanciamento e la tenuta della pianta. Impressiona anche la granella colorata e compatta che si mantiene sana anche in caso di raccolta non tempestiva.

MAIS KAMISETAS

Massima stabilità di resa nei diversi ambienti e flessibilità nella destinazione d'uso



- Vero triplice attitudine.
- Ottime performance in condizioni ottimali.
- Altissima tolleranza a stress e temperatura elevate.



CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi		16-18	
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	8,0	7,5	8,5	7,5

Confezioni da 25.000 semi

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allettamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

Ibrido a ciclo pieno, con ottime risposte per la produzione da granella in tutti gli ambienti. Consigliato da trinciato in prima e seconda epoca di semina, soprattutto negli areali a medio-bassa fertilità ed elevato stress idrico e termico.

MAIS BRINKS

FAO 500

122 GIORNI

Il 500 precoce che produce più dei tardivi

NOVITÀ



- Ibrido precoce per la classe di appartenenza.
- Eccezionale produzione di trinciato tra i cicli precoci.
- Associa un ottimo bilanciamento della pianta ad una granella di alta qualità e ranghi serrati.



CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi			20-22
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	8,5	7,5	9,5	8,0

Confezioni da 25.000 semi

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allettamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

Ibrido da granella e trinciato, sia in prima che in seconda epoca di semina. 500 precoce, grazie a una fase di accumulo prolungata da classe 600 e un dry down rapidissimo, raggiunge produzioni impressionanti di granella con umidità di raccolta da 400 tardivo. La grande efficienza fisiologica nella sintesi dell'amido permette di avere insilati abbondanti con altissimo tenore energetico anche con semine molto ritardate.

MAIS KRUPS

FAO 500

125 GIORNI

Eccellente adattabilità ai diversi ambienti e agli stress



• **Ottima tenuta della pianta sino alla raccolta.**

• **Alta sanità in tutti gli ambienti.**



CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi		16-18	
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	8,0	7,5	8,5	8,0

Confezioni da 25.000 semi

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allettamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

Ibrido a duplice attitudine, granella e trinciato, sia in prima che in seconda epoca di semina, particolarmente rustico e vocato per le zone ad elevato stress idrico e termico.

MAIS LG 31558

Il 400 con il massimo potenziale produttivo in granella e trinciato



- Granella colorata e abbondante anche in ambienti a limitata disponibilità idrica.

- Particolarmente indicato per la produzione di trinciato di secondo raccolto.



CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi			18-20
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	8,0	7,5	8,5	8,0

Confezioni da 25.000 semi

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allettamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

Ibrido FAO 400 adatto per la produzione di alti quantitativi di granella a bassa umidità in tutti gli ambienti. Negli areali più vocati e fertili della zootecnia sviluppa una pianta imponente e altamente produttiva per trinciati di seconda e terza epoca di semina.

MAIS KENOBIS

FAO 300

108 GIORNI

Precoce, rustico e altamente produttivo



• **Ottimo produttore anche in ambienti ad elevato stress.**

• **Pianta molto equilibrata.**

CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi		16-18	
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	8,0	7,5	8,5	8,0

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allettamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

MAIS VITALICO

FAO 200

90 GIORNI

L'ibrido «tutto e subito»



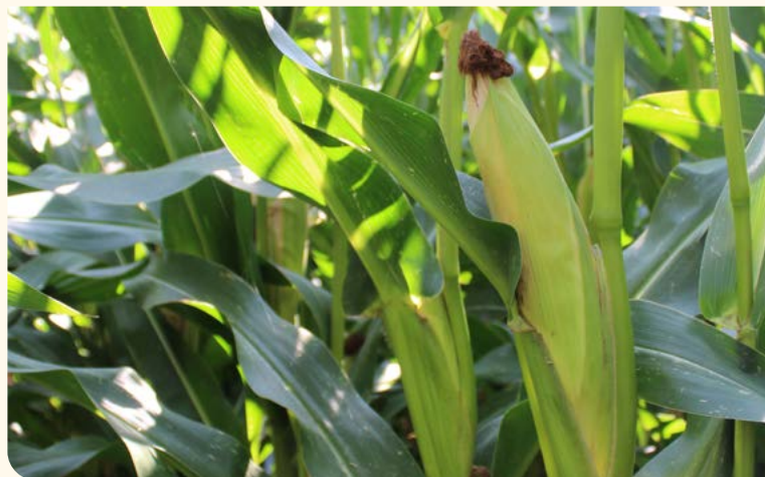
• **Alta resa in granella e trinciato per la classe di maturazione.**

• **Pianta di taglia alta con alta resa di sostanza secca nell'insilato.**

CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi		16-18	
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			

	GRANELLA		TRINCIATO	
	IRRIGUO	ASCIUTTO	IRRIGUO	ASCIUTTO
Semi/mq	8,5	8,0	9,5	8,5

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Allettamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				



MAIS

RIO PLATA

Granella vitrea,
tondeggiante e di
alta qualità

NOVITÀ



- Granella vitrea piccola e tondeggiante, indicata per uso alimentare e becchime.

- Agronomicamente superiore agli standard di mercato.



CARATTERISTICHE	BASSA	MEDIA	ALTA
Altezza pianta			
Inserzione spiga			
Numero ranghi		16-18	
Peso mille semi			
Vigore iniziale			
Stay green			
GRANELLA			
	IRRIGUO	ASCIUTTO	
Semi/mq	8,5	7,5	

Confezioni da 25.000 semi

TOLLERANZE	BASSA	MEDIA	BUONA	ELEVATA
Alletamento				
Stress idrico				
Stress termico				
Elmintosporiosi				
Fusariosi dello stocco				
Fusariosi della spiga				

Vitreo di nuova genetica, **Rio Plata** presenta una granella di forma tondeggiante, con alta qualità ed elevato peso specifico. Per queste caratteristiche si presta all'impiego nella filiera alimentare per la produzione di polenta o laminati (corn flakes e fioccatto) e nella filiera per l'alimentazione dei volatili che richiede granella rotonda, e di dimensioni contenute. La spiga, con 20-22 ranghi medi, porta a un potenziale produttivo superiore rispetto ai competitor di mercato. La pianta è dotata di ottima vigoria e stabilità per la classe di appartenenza. **Rio Plata** si presenta come una novità interessante per il segmento dei vitrei, abbinando produzione, alta qualità e sanità.