

Allseeds

High Quality

Il Mais

Novità
e
Conferme

CARATTERISTICHE A

| | HYBRIDS | Giorni | FAO | EMERGENZA 1=Lenta 9 = rapida | VIGORE INIZIALE 1=medio 9 = ottimo | APPARATO RADICALE 1=medio 9 = ottimo |
|--------------------------|-----------|--------|-----|------------------------------------|--|--|
| Trinciato | SNH 6733 | 137 | 750 | 8 | 7 | 9 |
| | SNH 9711 | 135 | 700 | 8 | 7 | 7 |
| | SNH 9763 | 133 | 700 | 8 | 6 | 8 |
| | SNH 8605 | 132 | 600 | 7 | 6 | 8 |
| | SNH 8654 | 132 | 600 | 8 | 6 | 9 |
| | SNH 9609 | 130 | 600 | 8 | 8 | 7 |
| Doppia Attitudine | SNH 8606 | 130 | 600 | 8 | 8 | 9 |
| | SNH 4720 | 130 | 600 | 9 | 9 | 8 |
| | SNH 4678 | 130 | 600 | 9 | 8 | 9 |
| | SNH 7541 | 126 | 500 | 7 | 8 | 8 |
| | SNH 5425 | 119 | 400 | 6 | 6 | 7 |
| | SNH 4424 | 116 | 400 | 8 | 7 | 8 |
| | GDM 545 | 108 | 300 | 7 | 7 | 6 |
| | GDM 358 | 98 | 200 | 8 | 8 | 7 |
| Granella | SNH 7743 | 132 | 600 | 9 | 9 | 8 |
| | ISH 510W | 125 | 500 | 6 | 6 | 6 |
| | ELYSIUM | 125 | 500 | 9 | 9 | 8 |
| | EXTERION | 119 | 400 | 9 | 9 | 9 |
| | BOUCALO | 115 | 400 | 9 | 9 | 8 |
| | ISH 302 V | 105 | 300 | 7 | 6 | 5 |

Tipo Foglia

E = Eretta

SE = Semi Eretta

P = Patente

SP = Semi Patente

Spiga

F = Flex

SF = Semi Flex

D= Determinata

| AGRONOMICHE | | | | CARATTERISTICHE PIANTA | | | | | TOLLERANZA MALATTIE | | | | HYBRIDS | FILIERA |
|--|---|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------|---------------|----------------|--------------------|---------------------|------------|----------|---------|-----------|---------|
| STOCCO 1=medio 9 = molto robusto | RESISTENZA SICCITA' 1= debole 9 = forte | STAYGREEN 1= scarso 9 = elevato | DRYDOWN 1= lento 9 = rapido | ALTEZZA PIANTA | ALTEZZA SPIGA | TIPO SPIGA | TIPO FOGLIA | COLORE GRANELLA | HELMINTOSPORIUM | ANTRACNOSI | FUSARIUM | RUGGINE | | |
| 9 | 5 | 9 | 5 | 9 | 7 | F | SE | G | 7 | 8 | 8 | 9 | SNH 6733 | |
| 7 | 6 | 8 | 5 | 8 | 7 | F | SE | G | 6 | 8 | 8 | 8 | SNH 9711 | |
| 8 | 6 | 8 | 5 | 9 | 6 | F | SE | G | 7 | 7 | 8 | 8 | SNH 9763 | NEW |
| 7 | 7 | 7 | 6 | 9 | 7 | F | SE | G | 6 | 8 | 7 | 9 | SNH 8605 | |
| 8 | 7 | 8 | 5 | 8 | 5 | F | SE | G | 6 | 7 | 8 | 9 | SNH 8654 | |
| 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | F | SE | G | 7 | 8 | 7 | 8 | SNH 9609 | |
| 7 | 7 | 8 | 5 | 9 | 7 | F | SE | G | 7 | 7 | 8 | 8 | SNH 8606 | NEW |
| 8 | 6 | 6 | 6 | 8 | 7 | F | SE | A | 8 | 7 | 7 | 7 | SNH 4720 | |
| 8 | 7 | 8 | 6 | 8 | 6 | F | SE | G | 7 | 7 | 7 | 8 | SNH 4678 | NEW |
| 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 5 | F | E | G | 7 | 7 | 8 | 9 | SNH 7541 | ✓ |
| 7 | 7 | 7 | 8 | 6 | 6 | D | SE | A | 7 | 8 | 8 | 7 | SNH 5425 | |
| 7 | 7 | 6 | 8 | 7 | 5 | F | SE | G | 7 | 7 | 8 | 8 | SNH 4424 | |
| 7 | 7 | 5 | 8 | 6 | 5 | D | P | G | 7 | 7 | 8 | 7 | GDM 545 | |
| 8 | 7 | 6 | 8 | 6 | 5 | D | P | G | 8 | 8 | 7 | 8 | GDM 358 | |
| 8 | 6 | 6 | 7 | 7 | 4 | F | E | A | 7 | 7 | 8 | 8 | SNH 7743 | ✓ |
| 8 | 6 | 7 | 6 | 7 | 6 | D | SE | B | 6 | 7 | 7 | 6 | ISH 510W | ✓ |
| 8 | 7 | 6 | 8 | 6 | 5 | D | SE | G | 8 | 8 | 9 | 7 | ELYSIUM | |
| 8 | 8 | 6 | 9 | 6 | 5 | D | SE | A | 8 | 8 | 9 | 7 | EXTERION | ✓ |
| 8 | 7 | 6 | 7 | 6 | 5 | D | SE | G | 7 | 8 | 8 | 8 | BOUCALO | NEW |
| 6 | 7 | 4 | 7 | 6 | 6 | D | SP | A | 7 | 7 | 8 | 6 | ISH 302 V | ✓ |

Colore Granella

G = Gialla
A = Arancione
B = Bianca

Res. Malattie

1 = Bassa
9 = Alta

Il trinciato



SNH 6733

FAO 750

gg 137

Grande potenziale produttivo per un trinciato sopra ogni aspettativa

PROFILO AGRONOMICO

- >Caratteristiche agronomiche potenti
- >Elevata resa totale delle piante
- >Finestra di raccolta lunga
- >Alto contenuto di amido
- >Ridotta lignificazione, bassa NDF
- >Elevata digeribilità delle fibre

UTILIZZO

Adatto ad ottenere alte produzioni di pastoni, trinciati zootecnici e biogas, con alta energia e sanità.

CONSIGLI AGRONOMICI

Molto interessante per le semine anticipate grazie ad un vigore accentuato nelle fasi iniziali. Si esprime al meglio in terreni fertili e ben concimati.

Investimenti Consigliati

| p.te/ mq | Granella | | Pastone | | Trinciato | |
|-------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | Fertilità | | Fertilità | | Fertilità | |
| | Alta | Media | Alta | Media | Alta | Media |
| 8,2 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 7,8 | | | | | | |
| 7,5 | | | | | | |
| 7,2 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 6,8 | | | | | | |
| 6,5 | | | | | | |

Il trinciato

SNH 9711

FAO 700

gg 135

Per un insilato ad altissima energia

PROFILO AGRONOMICO

- >Pianta molto stabile
- >Ottima tolleranza alla piralide
- >Ibrido dal grande potenziale
- >Pianta forte e inallettabile
- >Early vigor eccezionale
- >Per un piano aziendale di successo

UTILIZZO

Indicato per ottenere insilati di qualità, sanità ed alta energia. Può rimanere in campo anche per la raccolta di granella o pastone

CONSIGLI AGRONOMICI

Pianta molto produttiva che risponde adeguatamente alla fertilità e alle concimazioni. buona la resistenza agli stress e risponde in modo eccezionale agli apporti idrici di soccorso.

Investimenti Consigliati

| p.te/ mq | Granella | | Pastone | | Trinciato | |
|-------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | Fertilità | | Fertilità | | Fertilità | |
| | Alta | Media | Alta | Media | Alta | Media |
| 8,2 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 7,8 | | | | | | |
| 7,5 | | | | | | |
| 7,2 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 6,8 | | | | | | |
| 6,5 | | | | | | |

| Fertilità | Granella | Pastone | Trinciato |
|-----------|----------|---------|-----------|
| Alta | 7,0 | 7,2 | 7,0 |
| Media | 6,8 | 7,0 | 6,8 |

Il trinciato

NEW SNH 9763

FAO 700

gg 133

**Pianta moderna e innovativa
da trinciato e pastone**

PROFILO AGRONOMICO

- >Pianta imponente dal rapido sviluppo
- >Taglia molto alta ma resistente
- >Apparato fogliare espanso
- >Spiga Flex grande e globosa
- >Ridotta lignificazione, bassa NDF
- >Alta energia assimilabile/trasformabile

UTILIZZO

Per alte produzioni di pastoni, trinciati ad alta energia e sanità. Il drydown lento consente finestre di raccolta molto ampie

CONSIGLI AGRONOMICI

Ottimo per semine anticipate, con emergenza rapida e uniforme. In condizioni standard consente una riduzione delle irrigazioni.

Si esprime al meglio in terreni fertili e ben concimati.

Investimenti Consigliati

| p.te/ mq | Granella | | Pastone | | Trinciato | |
|-------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | Fertilità | | Fertilità | | Fertilità | |
| | Alta | Media | Alta | Media | Alta | Media |
| 8,2 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 7,8 | | | | | | |
| 7,5 | | | | | | |
| 7,2 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 6,8 | | | | | | |
| 6,5 | | | | | | |

Detailed description of the line graph: The graph plots yield in p.te/mq on the y-axis (ranging from 6.5 to 8.2) against fertility levels (Alta and Media) for three corn uses: Granella, Pastone, and Trinciato. The data points are: Granella (Alta: 7.5, Media: 6.5), Pastone (Alta: 7.8, Media: 7.2), and Trinciato (Alta: 7.5, Media: 7.0). A blue line connects these points, showing a general downward trend from left to right, with a notable dip for Granella at the Media fertility level.

Il trinciato



SNH 8654

FAO 600

gg 132

*Tradizionale produttivo sicuro
non teme confronti*

PROFILO AGRONOMICO

- > Ottima resistenza alla fusariosi
- > Elevata superficie fogliare per alta fotosintesi
- > Finestra di raccolta lunga
- > Contenuto di amido elevatissimo
- > Spiga con 18-20 ranghi
- > Anche da granella

UTILIZZO

Trinciato, pastone al nord come al sud Italia e da granella nelle zone ideali per questa classe FAO

CONSIGLI AGRONOMICI

La sua produttività unita alle sue costanti performance lo rende adatto ad ogni ambiente con un minimo di dotazione idrica. Risponde generosamente a concimazioni adeguate al tipo di terreno

Investimenti Consigliati

| p.te/ mq | Granella | | Pastone | | Trinciato | |
|-------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | Fertilità | | Fertilità | | Fertilità | |
| | Alta | Media | Alta | Media | Alta | Media |
| 8,2 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 7,8 | | | | | | |
| 7,5 | | | | | | |
| 7,2 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 6,8 | | | | | | |
| 6,5 | | | | | | |

Il trinciato

SNH 8605

FAO 600

gg 132

Ottime produzioni in ogni condizione

PROFILO AGRONOMICO

- >Taglia grande e molto vigorosa
- >Alto indice di conversione
- >Stocco robusto ed elastico
- >Spiga di tipo Flex
- >Studiato per tutti gli ambienti
- >Spiccata digeribilità delle fibre

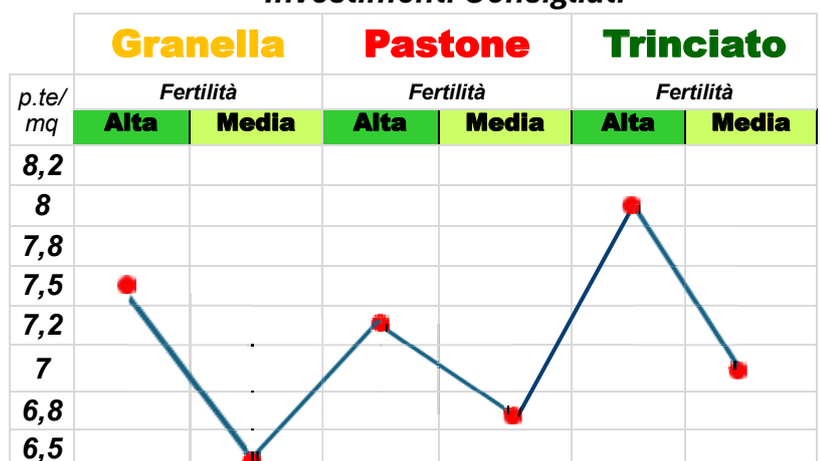
UTILIZZO

Indicato per trinciati zootecnici e biogas, con alta energia e sanità. Ottimo per pastoni grazie alla sanità della granella

CONSIGLI AGRONOMICI

La resistenza allo stroncamento, lo stay green e il lento drydown consentono finestre di raccolta molto ampie.

Investimenti Consigliati



Il trinciato

SNH 9609

FAO 600

gg 130

Un triplice attitudine super affidabile

PROFILO AGRONOMICO

- >Resistente alle fitopatie più diffuse
- >Portamento semi eretto, spiga flex a 18 ranghi
- >Stocco robusto ed elastico
- >Granella con buon peso specifico e colorata
- >Elevata energia e digeribilità degli insilati
- >Anche da granella

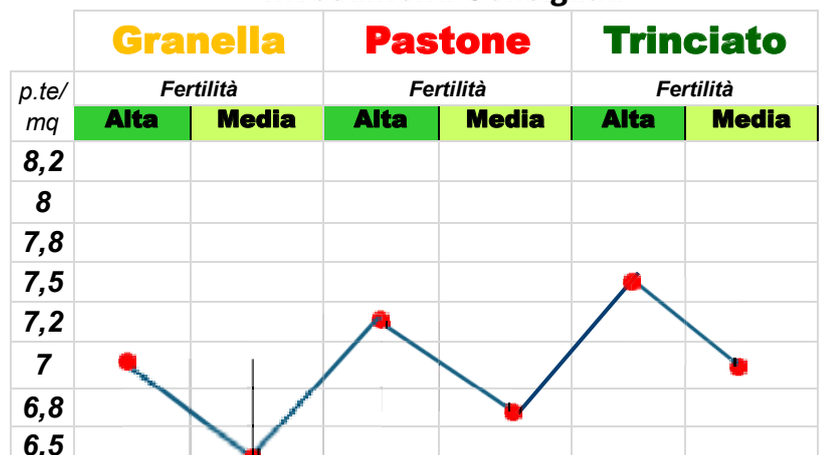
UTILIZZO

Consente di modulare l'investimento con la disponibilità idrica prevista, per ottenere il miglior risultato possibile in trinciato, pastone e granella nelle zone ideali per questa classe FAO.

CONSIGLI AGRONOMICI

Adatto a semine anticipate per il suo accentuato vigore iniziale, molto utilizzato nelle seconde semine dopo foraggiare trinciate. Ottima la risposta alle buone concimazioni.

Investimenti Consigliati



Duplica Attitudine

NEW SNH 8606

FAO 600

gg 130

*Pianta moderna e innovativa
da granella, trinciato e pastone*

PROFILO AGRONOMICO

- > Rapido sviluppo e pianta imponente
- > Taglia medio alta con stocco robustissimo
- > Superficie fogliare espansa
- > Spiga con dimensione costante nel campo
- > Ridotta lignificazione, bassa NDF
- > Alta energia assimilabile/trasformabile

UTILIZZO

Alte produzioni di granella, pastoni e trinciati ad alta energia e sanità. Il drydown lento consente finestre di raccolta ampie

CONSIGLI AGRONOMICI

Consente semine anticipate, con emergenza rapida e uniforme. Buona resistenza agli stress idrici. Si esprime al meglio in terreni fertili e ben concimati.

Investimenti Consigliati

| p.te/ mq | Granella | | Pastone | | Trinciato | |
|-------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | Fertilità | | Fertilità | | Fertilità | |
| | Alta | Media | Alta | Media | Alta | Media |
| 8,2 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 7,8 | 7,8 | | | | | |
| 7,5 | | | | | | |
| 7,2 | | 7,2 | 7,5 | | | |
| 7 | | | | | | |
| 6,8 | | | | | | |
| 6,5 | | | | | | |

Duplica Attitudine

NEW SNH 4678

FAO 600

gg 130

Rivoluzionario

Produzioni da record

PROFILO AGRONOMICO

- >Buona resistenza alla fusariosi
- >Superficie fogliare ampia per alta fotosintesi
- >Drydown medio per finestra di raccolta media
- >Contenuto di amido elevatissimo
- >Spiga con 18-20 ranghi
- >Ricco di granella per trinciato ad alta energia

UTILIZZO

Nasce per trinciato e pastone al nord come al sud Italia e da granella nelle zone ideali per questa classe FAO

CONSIGLI AGRONOMICI

Le sue performance e la produttività lo rendono adatto ad ogni ambiente con un minimo di dotazione idrica. Risponde generosamente a concimazioni adeguate al tipo di terreno

Investimenti Consigliati

| p.te/ mq | Granella | | Pastone | | Trinciato | |
|-------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | Fertilità | | Fertilità | | Fertilità | |
| | Alta | Media | Alta | Media | Alta | Media |
| 8,2 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 7,8 | | | | | | |
| 7,5 | | | | | | |
| 7,2 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 6,8 | | | | | | |
| 6,5 | | | | | | |

Duplica Attitudine

SNH 4720

FAO 600

gg 130

**Performance produttive
superiori alla media**

PROFILO AGRONOMICO

- >Alto early vigor iniziale
- >Foglie dal portamento eretto ed espanso
- >Spiga bassa su peduncolo corto
- >Buona qualità e peso specifico della granella
- >Bassa lignificazione e ridotta NDF
- >Resistenze a ridotta disponibilità di acqua

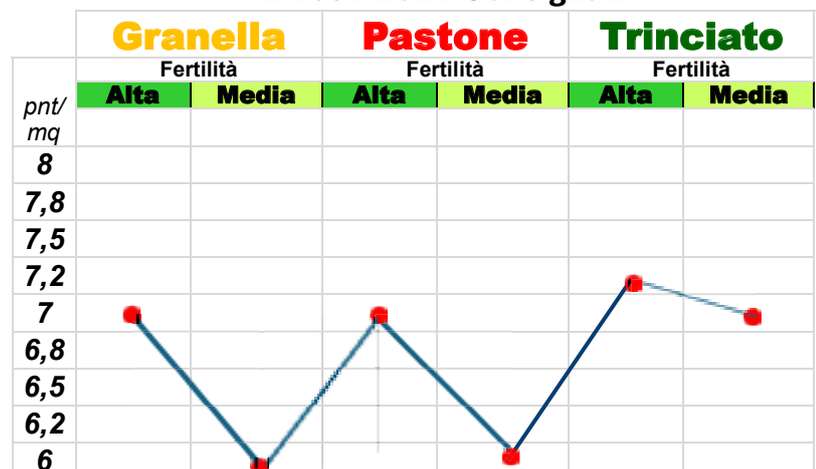
UTILIZZO

Per ottenere alte produzioni di granella pregiata, pastoni ed eventualmente insilati ad altissima energia e digeribilità.

CONSIGLI AGRONOMICI

Il suo early vigor lo consiglia per semine anticipate e conseguenti raccolte precoci. Si esprime al meglio in terreni fertili e ben concimati.

Investimenti Consigliati



Duplica Attitudine

SNH 7541

FAO 500

gg 126

Il ciclo medio per le condizioni difficili

PROFILO AGRONOMICO

- >Stabilità produttiva in ogni areale
- >Altissime rese in ambiente irriguo
- >Early vigor molto sviluppato
- > Altezza media, granella sana e colorata
- >Spiga di tipo flex ad altezza bassa e costante
- >Adatto anche per insilati di I e II raccolto

UTILIZZO

Adatto ad ottenere alte produzioni di granella di qualità e utilizzato come jolly nelle aziende zootecniche per la regolare gestione delle raccolte di insilato

CONSIGLI AGRONOMICI

Le sue caratteristiche consentono semine anticipate e utilizzi alternativi (*granella/insilato*) a seconda delle necessità aziendali o del variare delle condizioni climatiche. Si esprime al meglio in terreni fertili e ben concimati.

Investimenti Consigliati



Duplice Attitudine

SNH 5425

FAO 400

gg 119

**Ciclo breve semine precoci
alte produzioni**

PROFILO AGRONOMICO

- >Taglia compatta e inserzione spiga bassa
- >Internodi ridotti ma fogliosità sviluppata
- >Peso specifico alto e granella colorata
- >Radici e stocco molto robusti
- >Spiga globosa portata a bandiera
- >Utile per semine ritardate di insilato

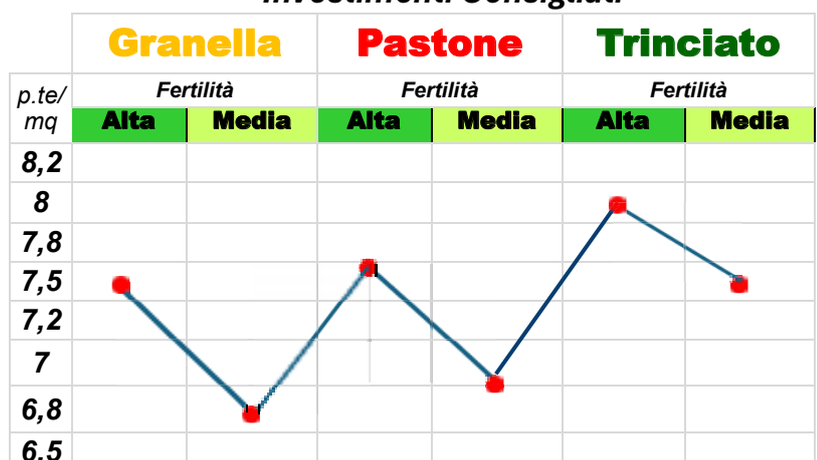
UTILIZZO

Indicato per raccolte precoci, con granella di qualità. Se utilizzato da trinciato risolve i problemi relativi alle semine tardive.

CONSIGLI AGRONOMICI

Richiede investimenti elevati per ottenere risultati produttivi sbalorditivi con, ovviamente buone concimazioni sia di fondo che di copertura.

Investimenti Consigliati



Duplici Attitudine



SNH 4424

FAO 400

gg 116

Il medio precoce a duplici attitudine

PROFILO AGRONOMICO

- >Stocco robusto su radici potenti
- >Taglia alta per la sua classe
- >Spiga grande allungata e tutolo piccolo
- >Perdite ridotte grazie alla facilità di sgranatura
- >Semine sia di primo che di secondo raccolto
- >Adatto per trinciati in semina molto ritardata

UTILIZZO

L'alta produttività e la granella di qualità consigliano la coltivazione per avere granella con bassa umidità a raccolta e qualità elevata. Utile per semine di trinciato molto tardive.

CONSIGLI AGRONOMICI

Con un vigore iniziale elevato predilige, per massimizzare il risultato, investimenti elevati. Si esprime al meglio in terreni fertili e ben concimati.

Investimenti Consigliati



Duplica Attitudine

GDM 545

FAO 300 gg 108

Precoce e produttivo

PROFILO AGRONOMICO

- >Pianta forte tollerante alla piralide
- >Alto contenuto di amido
- >Granella dentata e colorata
- >Poca lignificazione, bassa NDF
- >Adatto per insilati precocissimi
- >Elevata digeribilità delle fibre

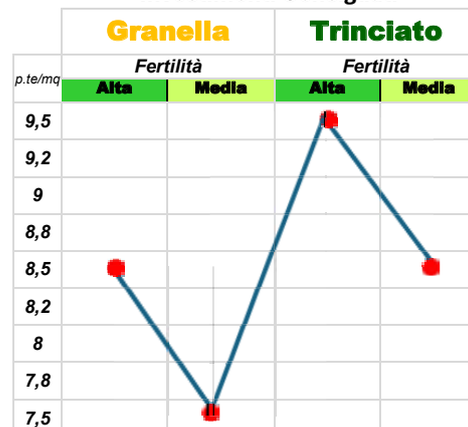
UTILIZZO

Indicato per raccolte precoci, con granella di qualità a bassa umidità alla raccolta. Utilizzato da trinciato risolve i problemi relativi alle semine tardive.

CONSIGLI AGRONOMICI

Richiede investimenti elevati per ottenere risultati produttivi sbalorditivi con, ovviamente buone concimazioni sia di fondo che di copertura.

Investimenti Consigliati



Duplica Attitudine

GDM 358

FAO 200 gg 98

**Per programmi a semina continua,
granella e insilato
Il precoce da primato**

PROFILO AGRONOMICO

- >Taglia media e radici sviluppate
- >Granella dentata
- >N° di piante in base alla fertilità
- >Raccolta precoce senza micotossine
- >Spiga lunga con 14 - 16 ranghi
- >Elevata digeribilità delle fibre

UTILIZZO

Per granella in zone particolari e trinciato in ambienti fertili in seconda semina, dopo prima coltura. In prima semina nei programmi a rotazione mais-sorgo

CONSIGLI AGRONOMICI

Indispensabili investimenti elevati per il buon risultato produttivo sia in granella che trinciato.



Granella



SNH 7743

FAO 600

gg 132

**Costante per qualità,
produzione e sanità**

PROFILO AGRONOMICO

- >Pianta sana e robusta
- >Buona resistenza alla piralide
- >Grandi produzioni di granella e pastone
- >Granella colorata esente da fusarium
- >Spiga con 18 - 20 ranghi
- >Utilizzato anche per trinciati ad alta energia

UTILIZZO

Indicato per produzioni di granella di qualità, anche per utilizzo nella produzione di birra, pastoni ed anche trinciati.

CONSIGLI AGRONOMICI

Consigliata la produzione della granella per la qualità, ricercata da mulini e filiere alimentari. Consente, negli anni appropriati, semine anticipate grazie al suo elevato early vigor.

Investimenti Consigliati

| p.te/ mq | Granella | | Pastone | | Trinciato | |
|-------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | Fertilità Alta | Fertilità Media | Fertilità Alta | Fertilità Media | Fertilità Alta | Fertilità Media |
| 8,2 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 7,8 | | | | | | |
| 7,5 | 7,5 | | | | | |
| 7,2 | | | 7,2 | | | |
| 7 | | | | | | |
| 6,8 | | | | | 6,8 | |
| 6,5 | | 6,5 | | | | |

Granella



ISH 510W

FAO 500

gg 125

Speciale per filiere agroalimentari

PROFILO AGRONOMICO

- > Taglia medio alta e spiga medio bassa
- > Stabile grazie all'ottimo apparato radicale
- > Granella pregiata di colore bianco
- > Tollerante alla piralide
- > Produzioni costanti
- > Adatto anche per insilati molto appetibili

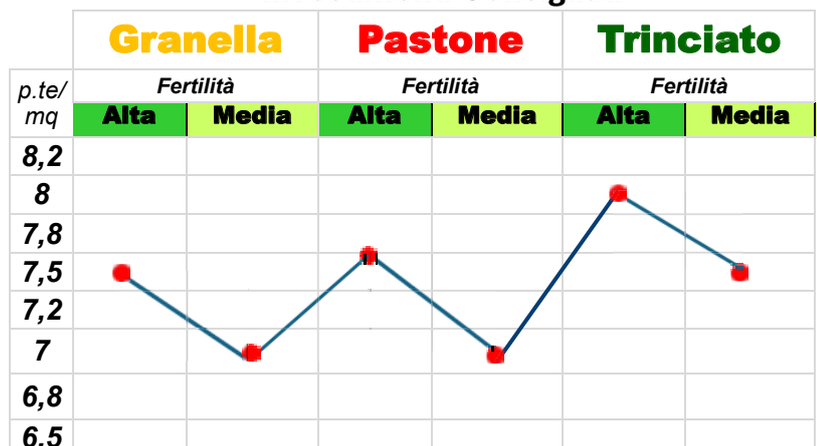
UTILIZZO

Generalmente coltivato su richiesta di filiere agroalimentari. Viene scelto dagli agricoltori anche per la produzione di insilati ad alta energia molto digeribili e appetibili.

CONSIGLI AGRONOMICI

Comportamento della pianta identico al mais tradizionale ma con semine non troppo anticipate. Risponde bene alle concimazioni.

Investimenti Consigliati



Granella



ELYSIUM

FAO 500

gg 125

Produzioni eccezionali

PROFILO AGRONOMICO

- >Caratteristiche agronomiche eccellenti
- >Spiga sana su stocco fortissimo
- >Produzioni alte in ogni condizione
- >Pianta bassa con spiga bassa e regolare
- >Sopporta investimenti elevati
- >Eccellente anche in secondo raccolto

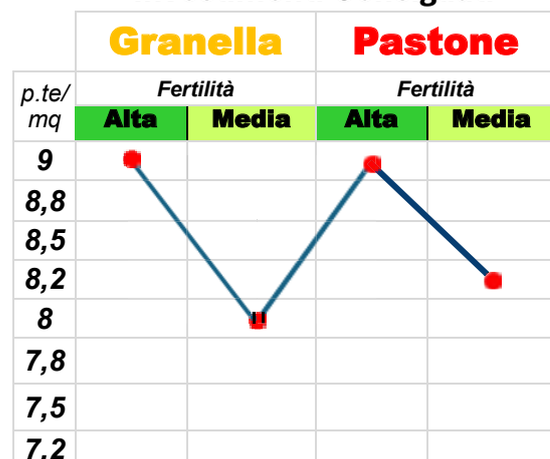
UTILIZZO

Per produzioni di granella sana senza spezzature con ottimo peso specifico e pastoni con alta energia e sanità.

CONSIGLI AGRONOMICI

Da seminare con fiducia perché appartengono ad una generazione di ibridi che si stanno distinguendo per qualità, produttività, sanità e redditività. Si esprime al meglio in terreni fertili e ben concimati.

Investimenti Consigliati



EXTERION

FAO 400

gg 119

Alte produzioni con ciclo breve

PROFILO AGRONOMICO

- >Taglia media, foglie erette spiga bassa
- >Uniformità di campo
- >Alto vigore iniziale, emergenze perfette
- >Performante anche in condizioni di stress
- >Granella profonda, dentata e colorata
- >Buona resistenza alla fusariosi

UTILIZZO

Per alte produzioni di granella colorata sana senza spezzature di ottimo peso specifico. Raccolte anticipate grazie al fast drydown caratteristica di questo ibrido.

CONSIGLI AGRONOMICI

I dati forniti dai coltivatori sono entusiasmanti, sia per zone a bassa disponibilità idrica ma adatto anche alle zone irrigue per massimizzare le rese.

Investimenti Consigliati

| p.te/ mq | Granella | | Pastone | |
|-------------|-----------|-------|-----------|-------|
| | Fertilità | | Fertilità | |
| | Alta | Media | Alta | Media |
| 9,8 | | | | |
| 9,5 | ● | | ● | |
| 9,2 | | | | |
| 9 | | | | |
| 8,8 | | | | |
| 8,5 | | ● | | ● |
| 8,2 | | | | |
| 8 | | | | |

Granella

NEW



BOUCALO

FAO 400

gg 115

**Nuovo di ciclo breve
da primato nella sua classe**

PROFILO AGRONOMICO

- >Stabilità produttiva e ciclo medio breve
- >Vigore vegetativo ineguagliabile
- >Sopporta bene gli stress idrici
- >Granella colorata di alto peso specifico
- >Taglia bassa, stocco robusto
- >Utilizzabile con successo in seconda semina

UTILIZZO

Per ottenere raccolte precoci di granella e/o pastoni ad alta energia e sanità.

CONSIGLI AGRONOMICI

Agevola le semine anticipate grazie alla resistenza genetica e ad un vigore accentuato nelle fasi iniziali. Si esprime al meglio in terreni fertili e ben concimati.

Investimenti Consigliati

| p.te/ mq | Granella | | Pastone | |
|-------------|-----------|-------|-----------|-------|
| | Fertilità | | Fertilità | |
| | Alta | Media | Alta | Media |
| 9 | ● | | ● | |
| 8,8 | | | | |
| 8,5 | | | | |
| 8,2 | | | | |
| 8 | | ● | | |
| 7,8 | | | | |
| 7,5 | | | | |
| 7,2 | | | | ● |

Granella

SPECIALE
FILIERE
ALIMENTARI

ISH 302V

FAO 300 gg 105

Vitreo d'eccellenza

PROFILO AGRONOMICO

- > Taglia medio bassa
- > Spiga totalmente fecondata
- > Granella tipo marano vitrea
- > Stocco robusto
- > Colore rosso e calibro piccolo
- > Produzione di alta qualità

UTILIZZO

Per produzioni sotto contratto o con possibilità di stoccaggio per destinazione particolare del mercato del mais vitreo.

CONSIGLI AGRONOMICI

Da coltivare nelle zone con potenzialità produttive basse. In terreni fertili con investimenti elevati consente una ottima redditività

Investimenti Consigliati

| p.te/mq | Granella | |
|---------|-----------|-------|
| | Fertilità | |
| | Alta | Media |
| 8,2 | ■ | |
| 8 | | |
| 7,8 | | |
| 7,5 | | |
| 7,2 | | |
| 7 | | ■ |
| 6,8 | | |
| 6,5 | | |