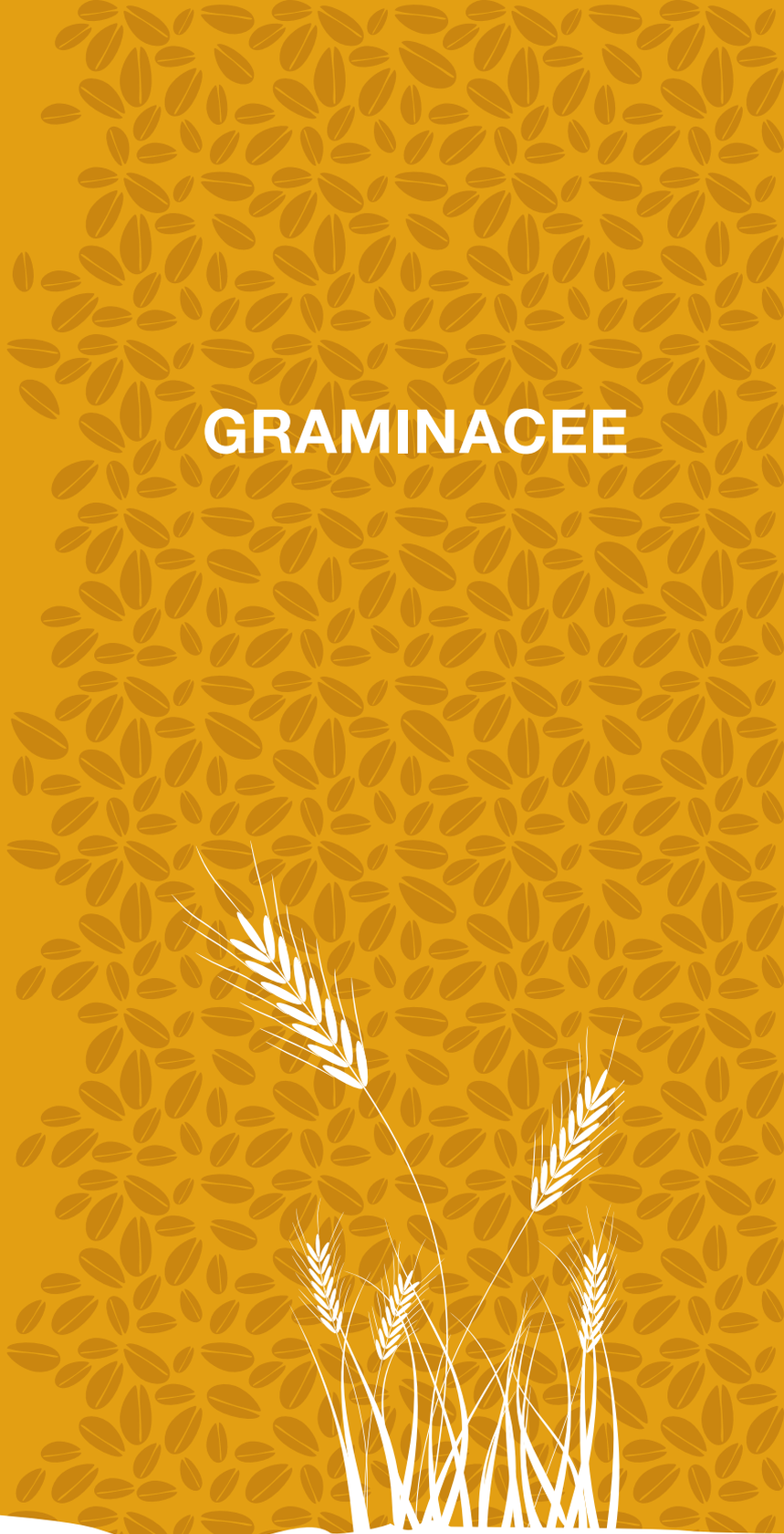


# GRAMINACEE



# GRAMINACEE

## Frumento tenero

### ADDICT

#### Frumento tenero panificabile

<i>Tipo di spiga</i>	<u>MUTICA</u>
<i>Colore della granella</i>	<u>ROSSA</u>
<i>Epoca di semina</i>	<u>AUTUNNALE</u>

### AÈROBIC

#### Frumento tenero panificabile superiore

<i>Tipo di spiga</i>	<u>ARISTATO</u>
<i>Colore della granella</i>	<u>ROSSA</u>
<i>Epoca di semina</i>	<u>AUTUNNALE</u>

#### **Parametri tecnici**

<u>Proteine</u>	12,1% +/- 0,5
<u>W</u>	250
<u>P/L</u>	0,6
<u>Peso elettrolitico</u>	80 - 83

### MESSAGER

#### Biscottiero

<i>Tipo di spiga</i>	<u>MUTICA</u>
<i>Colore della granella</i>	<u>ROSSA</u>
<i>Epoca di semina</i>	<u>AUTUNNALE</u>

#### **Parametri tecnici**

<u>Proteine</u>	11,5% +/- 0,5
<u>W</u>	120 - 140
<u>P/L</u>	0,2 - 0,4
<u>Peso elettrolitico</u>	80 - 84

# GRAMINACEE

## Frumento tenero

### ILLICO

Frumento tenero panificabile

<i>Tipo di spiga</i>	<u>MUTICA</u>
<i>Colore della granella</i>	<u>ROSSA</u>
<i>Epoca di semina</i>	<u>AUTUNNALE</u>
<i>Alternativo</i>	<u>SÌ</u>

#### Parametri tecnici

<u>W</u>	240 - 320
<u>P/L</u>	0,5 - 0,8
<u>Peso elettrolitico</u>	81 - 83

### SY MOISSON

<i>Tipo di spiga</i>	<u>ARISTATA</u>
<i>Colore della granella</i>	<u>ROSSA</u>
<i>Alternativo</i>	<u>SEMI-ALTERNATIVO</u>

### SY ALTEO

<i>Tipo di spiga</i>	<u>MUTICA</u>
<i>Colore della granella</i>	<u>ROSSA</u>
<i>Alternativo</i>	<u>SÌ</u>

# GRAMINACEE

## Frumento tenero

### AFRODITE

Ciclo medio-tardivo

Punti di forza:

**Panificabile comune**

**Bianco**

Spiga

LUNGHEZZA MEDIA,  
BORDI PARALLELI

Colore della granella

BIANCA

Ariste

ASSENTI

Taglia

82 - 86 cm

### Ag300

Ciclo medio

Punti di forza:

**Di forza**

**Ambrato**

**Invstimento ridotto**

Spiga

MOLTO LUNGA,  
BORDI PARALLELI

Colore della granella

AMBRATA

Ariste

BIANCHE

Taglia

80 - 85 cm

# GRAMINACEE

## Frumento tenero

### STENDAL

*Ciclo medio-precoce*

**Punti di forza:**

Di forza

Ambrato

Produttività

Spiga

MOLTO LUNGA,  
BORDI PARALLELI

Colore della granella

AMBRATA

Ariste

BIANCHE

Taglia

80 - 85 cm

### VITTORIO

*Ciclo precoce*

**Punti di forza:**

Panificabile superiore

Rosso

Spiga

MEDIA

Colore della granella

ROSSA

Ariste

BIANCHE

Taglia

75 - 85 cm

# GRAMINACEE

## Frumento tenero

### **SANGIACOMO**

*Ciclo medio-precoce*

**Punti di forza:**

**Panificabile superiore**

**Bianco**

Spiga

Colore della granella

Ariste

Taglia

MEDIA

BIANCA

GIALLE

85 - 90 cm

# GRAMINACEE

## Orzo

### **TOUAREG**

Orzo polistico alternativo

Punti di forza:

**Orzo foraggero precoce**

**Elevato potenziale di resa**

*(1° posto classifiche Arvalis 2011)*

**Buona tolleranza al freddo**

### **ESTIVAL**

Orzo polistico

Punti di forza:

**Produttività elevata**

**Resistente alle malattie**

**ESTIVAL si è posizionato ai primi posti** nelle prove nazionali 2012/2013 pubblicate sull'Informatore Agrario 2013

### **BASTILLE**

Orzo distico

Punti di forza:

**Orzo foraggero precoce**

**Buon potenziale produttivo**

**Eccellente qualità della granella,**  
*buon calibro e livello proteine*

**Peso specifico elevato**

## GRAMINACEE

Orzo**KETOS**Orzo polistico**EXTASE**Orzo distico primaverile**> Adatto al malto - alternativo**Punti di forza:*Orzo precoce di taglia media**Poco sensibile all'allettamento e alle malattie**Produce una paglia di elevata qualità***ATOMO**Orzo disticoPunti di forza:*Orzo precoce di taglia media**Poco sensibile all'allettamento e alle malattie**Produce una paglia di elevata qualità*

## GRAMINACEE

**Orzo****ARIANNA***Ciclo medio-precoce***Punti di forza:****Polistico****Invernale**

Spiga

Tipologia

Taglia

MEDIO-LUNGAPOLISTICO95 - 100 cm**EXPLORA***Ciclo precoce***Punti di forza:****Polistico****Alternativo**

Spiga

Tipologia

Taglia

MEDIAPOLISTICO80 - 90 cm**SFERA***Ciclo medio-precoce***Punti di forza:****Distico****Invernale**

Spiga

Tipologia

Taglia

MEDIADISTICO80 - 90 cm

## GRAMINACEE

Orzo**TEA***Ciclo precoce***Punti di forza:****Distico****Alternativo**

Spiga

Tipologia

Taglia

MEDIO-LUNGADISTICO75 - 85 cm**TIPO***Ciclo precoce***Punti di forza:****Distico****Primaverile**

Spiga

Tipologia

Taglia

MEDIADISTICO85 - 90 cm

# GRAMINACEE

## Triticale

### CATRIA

*Ciclo medio-precocce*

Destinazione d'uso:

**Granella ed Insilato**

Spiga

Taglia

LUNGA

105 - 110 cm

### RIGEL

*Ciclo medio-precocce*

Destinazione d'uso:

**Granella ed Insilato**

Spiga

Taglia

LUNGA

115 - 120 cm

### ALAMBIC

Alambic ha evidenziato ottimi risultati nell'utilizzo da Bio Massa

Punti di forza:

**Tipo alternativo e precocce**

**Eccellente potenziale di resa**

**Resistente alle malattie**

**Resistente all'allettamento**

# GRAMINACEE

## Triticale

T r i t i c a l e

H

G R A M I N A C E E

### BIENVENU

#### Punti di forza:

**Precocità**

**Regolarità e rusticità**

**Peso specifico elevato**

**Elevato valore di proteine**

### MISIONERO

Ciclo medio-precoce

#### Punti di forza:

**Ottima resa in granella e trinciato**

**Molto rustico e vigoroso**

**Alta produttività in tutti gli ambienti**

Spiga

Alternativo

Semina

Quantità di seme

MEDIO-LUNGA

SÌ

DA METÀ OTTOBRE

A FINE GENNAIO

180 - 200 kg / Ha

## GRAMINACEE

Avena

T r i t i c a l e

12

G R A M I N A C E E

**FLAVIA - avena bianca***Ciclo precoce***Destinazione d'uso:****Granella e Foraggio**

Pannocchia	<u>MEDIA</u>
Ariste	<u>ASSENTI</u>
Taglia	<u>90 - 95 cm</u>
Granella	<u>BIANCA</u>

**FULVIA - avena rossa***Ciclo precoce***Destinazione d'uso:****Granella e Foraggio**

Pannocchia	<u>MEDIA</u>
Ariste	<u>PRESENTI</u>
Taglia	<u>85 - 90 cm</u>
Granella	<u>ROSSA</u>

## GRAMINACEE

**Avena****NIGRA - avena nera***Ciclo medio***Destinazione d'uso:****Granella e Foraggio**

Pannocchia	<u>MEDIA</u>
Ariste	<u>ASSENTI</u>
Taglia	<u>90 - 95 cm</u>
Granella	<u>NERA</u>

**SAIA***Ciclo precoce***Punti di forza:****Elevate quantità di foraggio****Foglia più larga delle avene comuni**

Pannocchia	<u>LUNGA</u>
Dose di semina	<u>70 kg / Ha</u>

## GRAMINACEE

Farro**BENEDETTO***Farro Spelta - Ciclo medio***Destinazione d'uso:****Idoneo alla pianificazione**

Tipologia

SPELTA

Taglia

90 - 110 cm**PADRE PIO***Farro Dicocco - Ciclo precoce***Destinazione d'uso:****Granella e Foraggio**

Tipologia

DICOCCUM

Taglia

85 - 105 cm

## GRAMINACEE

**Loietto****TRINOVA**

Ciclo medio-precoce

**Destinazione d'uso:**

*Varietà alternativa di ciclo medio-precoce*

**idonea all'insilamento**

**Punti di forza:**

**N°1 in produzione**

**Adattabilità molto buona a tutti i terreni**

*Tipologia*

Tetraploide Westerwoldicum

*Dose di semina*

40 - 50 kg / HA

**FLYING A**

Ciclo medio-precoce

**Punti di forza:**

**Ottima resa di sostanza secca all'ettaro**

**Rapidità di essiccazione**

**Elevata capacità di ricaccio**

*Tipologia*

Diploide Westerwoldicum

*Alternativo*

Sì

*Dose di semina*

40 - 50 kg / HA

## GRAMINACEE

**Loietto****TEANNA***Ciclo medio***Destinazione d'uso:***Ideale per l'insilamento***Punti di forza:***Resistente al freddo ed ai cambiamenti climatici**Alto contenuto proteico**Ottima appetibilità**Grandi produzioni di massa verde**Tipologia*Tetraploide*Alternativo*NO*Taglia*MEDIO - ALTA*Dose di semina*60 - 70 kg / HA**BRIXIA***Ciclo precoce***Destinazione d'uso:***Ideale per l'insilamento***Punti di forza:***Alto tenore di sostanza secca**Foraggio appetibile e di alto valore nutritivo**Elevata resistenza al freddo e alle malattie**Tipologia*Diploide*Alternativo*Sì*Taglia*MEDIO - ALTA*Dose di semina*40 - 50 kg / HA

## GRAMINACEE

# Loietto Perenne

**PEARLGREEN (verde scuro)**  
**ROMEO (verde scuro)**  
**CAPRI**  
**NUMAN**

Sono loietti prestigiosi a crescita lenta, tadivi a foglia fine, molto persistenti e resistenti al freddo.

*Dose di semina: 25-40 g/mq.*

**NUI**  
**BELIDA**

Sono loietti precoci, con foglia media, a discreta persistenza.

*Dose di semina: 35-50 g/mq.*

**TOVE(Tetraploide)**  
**NUI (Diploide)**

## Loietto Ibrido

**SAIKAWA (Tetraploide)**  
**SOLID (Tetraploide)**  
**MANAWA (Diploide)**

# GRAMINACEE

## Coda di Cane

*Dose di semina: 15-20 g/mq.*

## Gramigna

**SAVANNAH  
COMMERCIALE**

*Dose di semina: 5-10 g/mq.*

## Poa Pratense

**EVORA  
EUROPA  
BLUE STAR  
BARON  
BALIN**

## Panico

**PANORAMA  
MOHA**

# GRAMINACEE

## Festuca Rubra

*Dose di semina: 35-50 g/mq.*

*FESTUCA RUBRA FALLAX*

### **CASANOVA SIMONE**

È quella più tipica per Tappeti prestigiosi, non è rizomatosa, ha una crescita lenta e non è troppo veloce nell'emergenza. Dose di semina: 20-30 g/mq.

*FESTUCA RUBRA RUBRA*

### **GONDLIN CORAIL SUNSET BOREAL**

È rizomatosa, più rustica della precedente, meno esigente in acqua e un po' più resistente alla siccità e al caldo in quanto ha una buona capacità di recupero con il ritorno di una sufficiente umidità. Dose di semina: 20-30 g/mq.

*FESTUCA RUBRA TRICHOPHYLLA*

### **SAMANTA**

Questa sottospecie è caratterizzata dalla presenza di corti rizomi. Sopporta il taglio piuttosto basso, cresce lentamente.

V a r i e

19

GRAMINACEE

## GRAMINACEE

**Festuca Arundinacea**

**TOMAHAWK**  
**ELDORADO (Verde scuro)**  
**MIRO (Verde scuro)**  
**FINELAWN**  
**STARLETT**  
**RENDITION (Verde scuro)**  
**TITAN LTD (Verde scuro)**

*Dose di semina: 30-50 g/mq.*

**FAWN**  
**SEGRIA**  
**MANAWA**

**Festuca Pratense**

**CONARTICA**  
**COSMOLIT**  
**SENU**

**Agrostide Tenue**

**HIGHLAND**

*Dose di semina: 5-10 g/mq.*

GRAMINACEE

## Dactylis Glomerata

AMBA  
CURRIE  
PADANIA

## Fleolo

CLIMAX  
KABA

## Bromo Inerme

SEME COMMERCIALE

## Bromo Catartico

SAMSON

## Bromus Sitchensis

## Phalaris Tuberosa

HOLDFAST  
SIROSA

# GRAMINACEE

## Agrostide Stolonifera

**PENNCROSS**  
**KROMI**

*Dose di semina: 5-10 g/mq.*

## Festuca Ovina

**RIDU**  
**BORNITO**

*Dose di semina: 20-30 g/mq.*

## Poa Trivialis

**DASAS**  
**SABRENA**

*Dose di semina: 25-35 g/mq.*

## Poe Nemoralis

**ENHARY**

*Dose di semina: 25-35 g/mq.*

# GRAMINACEE

## Mais

### CALCIO

*FAO 720 - GG 135*

#### Punti di forza:

*Grande affidabilità*

*Ottime performances produttive*

*Sempre soddisfatti*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

### MAS 74.G

*FAO 710 - GG 135*

#### Punti di forza:

*Grande stabilità produttiva*

*Inallettabile*

*Profilo sanitario eccellente*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

## GRAMINACEE

**Mais****MAS 78.T**

FAO 690 - GG 134

**Punti di forza:***Il triplice attitudine al top**Ottimo valore alimentare in trinciato**Grande sanità***Uso:**

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

**MAS 70.F**

FAO 660 - GG 132

**Punti di forza:***Ibrido affidabile**Ottimo stay green**Pianta robusta e sana***Uso:**

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

# GRAMINACEE

## Mais

### MAS 72.A

*FAO 680 - GG 132*

#### Punti di forza:

*Rusticità*

*Buon profilo agronomico*

*Trinciato di grande qualità*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

### MAS 73.E

*FAO 730 - GG 136*

#### Punti di forza:

*Ibrido affidabile*

*Ottimo stay green*

*Pianta robusta e sana*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

# GRAMINACEE

## Mais

### MAS 71.B

*FAO 670 - GG 133*

#### Punti di forza:

*Ottimi risultati produttivi*

*Pianta robusta e solida*

*Grande sanità*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

### MAS 66.C

*FAO 620 - GG 130*

#### Punti di forza:

*Il 600 sicuro e stabile*

*Rusticità*

*Grande tolleranza all'allettamento*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

# GRAMINACEE

## Mais

### MAS 75.A

*FAO 650 - GG 132*

#### Punti di forza:

*Il nuovo 600 triplice attitudine*

*Molto produttivo*

*Granella sanissima*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

### MAS 56.E

*FAO 540 - GG 125*

#### Punti di forza:

*Elevate produzioni in granella*

*Regolarità produttiva*

*Granella colorita e compatta*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

# GRAMINACEE

## Mais

### MAS 57.R

*FAO 560 - GG 127*

#### Punti di forza:

*Granella sana molto colorita*

*Dry down rapido*

*Ottimo vigore di partenza*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

### MAS 58.M

*FAO 580 - GG 128*

#### Punti di forza:

*L'ibrido di riferimento da granella*

*Dry down accentuato*

*Pianta bassa ed equilibrata*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

## GRAMINACEE

**Mais****MAS 56.WX***FAO 480 - GG 120***Punti di forza:***Ibrido waxy classe 400**Spiga tozza**Ibrido molto equilibrato***Uso:**

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

**PELOTA***FAO 510 - GG 122***Punti di forza:***Elevati volumi in insilato**Ottimo vigore di partenza**Ampia finestra di raccolta***Uso:**

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

# GRAMINACEE

## Mais

### Dm5053

*FAO 550 - GG 127*

#### Punti di forza:

*Il nuovo classe 500*

*Fioritura precoce*

*Dry down rapido*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

### MAS 53.B

*FAO 410 - GG 117*

#### Punti di forza:

*Produttivo in ogni situazione*

*Spighe sempre ben fecondate*

*Fioritura precoce*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

# GRAMINACEE

## Mais

### MAS 51.G

*FAO 390 - GG 115*

#### Punti di forza:

*Alta produttività*

*Eccellente vigore di partenza*

*Buona adattabilità*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

### MAS 52.K

*FAO 440 - GG 120*

#### Punti di forza:

*Grande potenziale*

*Grande sanità di pianta e spiga*

*Dry down rapido*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

# GRAMINACEE

## Mais

### MAS 47.P

*FAO 410 - GG 115*

#### Punti di forza:

*Regolarità*

*Potenziale*

*Sanità*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

### MAS 35.K

*FAO 350 - GG 108*

#### Punti di forza:

*Produttività in granella*

*Grande vigore di partenza*

*Buona tolleranza alle malattie*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

# GRAMINACEE

## Mais

### MAS 37.V

FAO 320 - GG 105

#### Punti di forza:

*Granella per industria molitoria*

*Raccolte precoci*

*Grande tolleranza agli stress idrici*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

### MAS 37.H

FAO 320 - GG 105

#### Punti di forza:

*Produttivo e stabile*

*Granella di elevata qualità*

*Duplice attitudine*

#### Uso:

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

## GRAMINACEE

**Mais****MAS 25.T***FAO 250 - GG 100***Punti di forza:***Ibrido vitreo classe 200**Pianta bassa**Pianta sanissima***Uso:**

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

**MAS 28.A***FAO 280 - GG 100***Punti di forza:***Ibrido precoce**Grande adattabilità**Adatto ad alti investimenti***Uso:**

Granella	■ ■ ■ ■ ■
Pastone	■ ■ ■ ■ ■
Trinciato	■ ■ ■ ■ ■
Biogas	■ ■ ■ ■ ■

## GRAMINACEE

**Mais****GRITZ**

FAO 390 - GG 110

**Punti di forza:**

*Granella vitrea rossa*

*Adattabilità*

*Buon potenziale produttivo*

**ARZANO**

FAO 490 - GG 122

**Punti di forza:**

*Granella vitrea tondeggiate*

*Utilizzi industriali*

*Grandissimo potenziale produttivo*

**CAPSIR**

FAO 380 - GG 110

**Punti di forza:**

*Granella bianca*

*Pianta bassa ed equilibrata*

*Adattabilità ai terreni difficili*

## GRAMINACEE

**Mais****SAGUNTO***FAO 700 - 135 gg 7-7,5 piante/mq*Punti di forza:**Resa in biomassa****Stay green****Sanità****Early vigor****Resistenza allettamenti**Uso:

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✓

**BERMEO***FAO 700 - 135 gg*

Pianta imponente, concepita per produrre grandi quantità di trinciato per uso zootecnico o per biogas, possiede una struttura vigorosa con una spiga voluminosa e ben fecondata.

Uso:

Trinciato	✓
Granella	✗
Biogas	✓

## GRAMINACEE

**Mais****OROPESA***FAO 700 - 135 gg 7-7,5 piante/mq*

Ibrido da trinciato, garanzia di alta produzione in tutti gli ambienti e in tutte le stagioni, anche le più difficili. Ideale dopo loietto.

**Uso:**

Trinciato	✓
Granella	✗
Biogas	✓

**AMMAN***FAO 700 - 132 gg*

Ibrido di nuova costituzione a triplice attitudine (trinciato, pastone, granella), si adatta bene a tutte le epoche di semina e possiede un alto potenziale produttivo per pastone o trinciato di ottima qualità.

**Uso:**

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✓

## GRAMINACEE

**Mais****CALGARY**

*FAO 600 - 130 gg 7-7,5 piante/mq*

Ibrido da alto potenziale produttivo, ma anche rustico. Matura con pianta ancora verde e sana. Spighe ben fecondate con granella ad alto peso specifico.

**Uso:**

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✓

**CARELLA**

*FAO 650 - 130 gg 7-7,5 piante/mq*

L'ibrido può raggiungere le più alte vette di produzione in tutte le condizioni sopportando anche stress idrici e calorici. Ideale per granella, pastone, trinciato in seconda semina.

**Uso:**

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✓

## GRAMINACEE

**Mais****ALMAGRO***FAO 600 - 128 gg 7-7,5 piante/mq*

Ibrido dalle elevate produzioni in tutti gli ambienti, possiede una pianta molto sana con una granella di qualità ad alto peso specifico.

Punti di forza:**Stay green****Resistenza all'allettamento**Uso:

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✗

**TARSUS***FAO 600 - 130 gg 7-7,5 piante/mq*

Nuovo ibrido di precocità media dalla altissima potenzialità produttiva da granella che esprime in condizioni di alta fertilità.

Punti di forza:**Vigore di partenza****Fast dry down**Uso:

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✗

## GRAMINACEE

**Mais****MOTRIL***FAO 500 - 125 gg*

Pianta di grande sanità con buona e regolare produzione. Raccomandato per uso alimentare per la gran qualità della granella e per trinciato dopo cereale.

**Punti di forza:****Sanità****Fast dry down****Uso:**

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✗

**SALARDU***FAO 500 - 122 gg*

Nuovo ibrido molto produttivo, sano, regolare, bassa umidità alla raccolta e granella ad alto peso specifico.

**Uso:**

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✗

# GRAMINACEE

## Mais

### LERMA

*FAO 500 - 125 gg 7,5 piante/mq*

Ibrido stabile e produttivo in tutte le condizioni agronomiche e climatiche. Particolarmente rustico dove c'è poca disponibilità d'acqua, si distingue per la fecondità e la sanità delle spighe e delle piante. Ottimo trinciato dopo cereale.

#### Punti di forza:

*Vigore di partenza*

*Tolleranza stress idrico*

*Fast dry down*

#### Uso:

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✗

### ATLAS

*FAO 400 - 120 gg*

Ibrido produttivo da granella e trinciato adatto anche in condizioni di stress idrico. Possiede una granella di qualità ad alto peso specifico.

#### Punti di forza:

*Stay green*

*Resistenza all'allettamento*

*Sanità*

*Fast dry down*

#### Uso:

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✗

## GRAMINACEE

**Mais****MANACOR***FAO 300 - 105 gg*

Ibrido nuovo per l'Italia ma già conosciuto ed apprezzato nel Nord Ovest della Spagna e nel Nord Est Europa come grande produttore di trinciato precoce.

**Punti di forza:****Vigore di partenza****Stay green****Resistenza all'allettamento****Sanità****Uso:**

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✗

**BONFIRE***FAO 200 - 85 gg*

Ibrido da trinciato precocissimo dalle alte produzioni, adatto a semine precoci e raccolte che consentono una seconda semina a fine luglio.

**Punti di forza:****Stay green****Vigore di partenza****Sanità****Uso:**

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✗

# GRAMINACEE

## Mais

### **BATEA**

*FAO 200 - 95 gg*

Ibrido a granella vitrea di alta qualità adatto per uso alimentare. Usato in zone a bassa disponibilità idrica.

#### Punti di forza:

Sanità

Fast dry down

#### Uso:

Trinciato	✓
Granella	✓
Biogas	✗

## GRAMINACEE

Sorgo**GGOSPEL***Sorgo da granella***Punti di forza:****Molto produttivo****Ottimo profilo sanitario****Fioritura anticipata***Tipo di granella*BIANCA*Uso*GRANELLA - TRINCIATO*Precocità*FAO 350**STINGG***Sorgo da granella***Punti di forza:****Duplice attitudine****Elevata tolleranza agli stress****Resistenza agli stroncamenti***Tipo di granella*ROSATA*Uso*GRANELLA - TRINCIATO*Precocità*FAO 350

# GRAMINACEE

## Sorgo

### **EXPRESS**

*Sorgo da granella*

#### Caratteristiche:

- Sorgo a grano bianco di media precocità (circa 115 giorni)
- Ottimo vigore di partenza
- Tollerante agli stress idrici e alle avversità
- Buona tolleranza alle malattie
- Assenza totale di tannino
- Eccellente «Combine»
- Elevata capacità produttiva

### **DIGESTIVO BMR**

*Sorgo da foraggio*

#### Caratteristiche:

- Ibrido di sorgo per pasto del Sudan
- Basso contenuto in lignina (inferiore al 20% su altri sorghi)
- Grande appetibilità
- Buona capacità di ricaccio
- N° tagli: 2-3
- Dose consigliata: 25-30 kg/Ha

# GRAMINACEE

## Sorgo

### ANETO

#### Caratteristiche:

- Ibrido sorgo X pasto del Sudan a maturazione medio-tardiva
- Adatto a 1-2 tagli
- Presenta una digeribilità (IVTD) e un contenuto proteico superiore del 20% rispetto a varietà tradizionali
- Pianta robusta con eccellente accrescimento e resistenza agli stress idrici

#### Utilizzi:

Biogas | ✓

### TEIDE

*Il gigante BMR*

#### Caratteristiche:

- Primo sorgo foraggero BMR gigante
- Foglie e stocco di grandi dimensioni
- Adatto a produzioni di biomassa fino 125 Tons/Ha
- Eccellente resistenza all'allettamento
- Maturazione medio-tardiva legata al fotoperiodo
- Contenuto in lignina inferiore del 20% rispetto ai sorghi tradizionali
- Adatto a 1-2 tagli
- Adattabile a diverse condizioni climatiche ed agronomiche
- Densità di semina: 250-300.000 p/Ha

#### Utilizzi:

Biogas | ✓

GRAMINACEE  
**Sorgo Sudanese**

PIPER

**Ibridi Sorgo Gentile**  
**X Sorgo Sudanese**

KING 61 DR  
NUTRY HONEY  
MITHRIL

S  
o  
r  
g  
o

47

G  
R  
A  
M  
I  
N  
A  
C  
E  
E