

**Insilato e
foraggio per
zootecnia
e biogas**



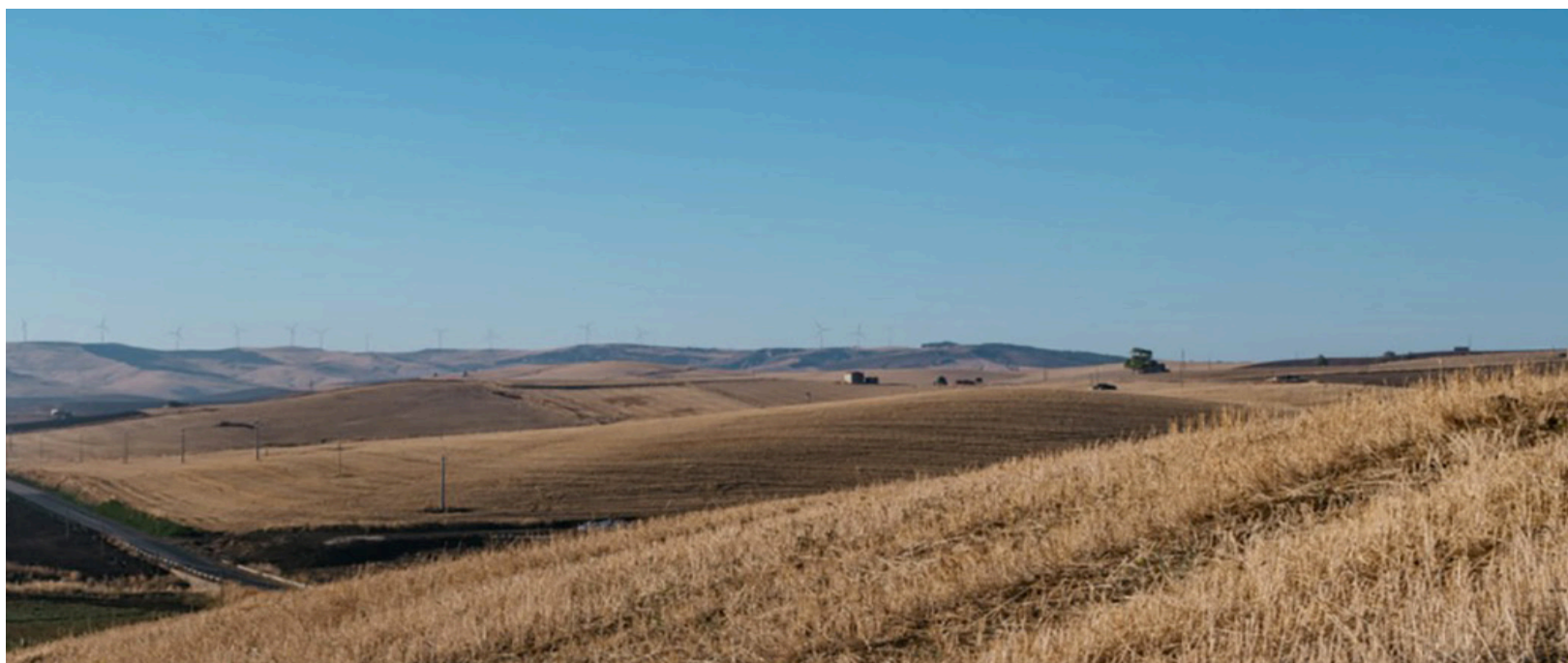
iSeed



Linea Sementi

LINEA SEMENTI

Miscugli cereali	GladiatorMix	pag.	4 - 5
	WheatMix	pag.	6 - 7
	MixInnova	pag.	8 - 9
	BarleyMix	pag.	10-11
	MixEfa	pag.	12-13
Frumento	Moschus	pag.	14-15
	Michelangelo	pag.	16 -17
Orzo	Atlante	pag.	18 -19
Loietti	Barveloz	pag.	20-21
	Barturbo	pag.	22-23
Medica	Soraya	pag.	24-25
	Classe	pag.	26-27





Gladiator Mix

Miscugli cereali



Il miscuglio più innovativo sul mercato: sinergia di specie inedite con alta efficienza produttiva

Miscela di frumenti mutici, triticali inediti e avena adatta per la produzione di biomassa e foraggi

GladiatorMix

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profilo Varietale

Alternatività	semi-alternativo
Ciclo	medio-precocce
Taglia	molto alta
Fogliosità	elevata
Malattie	mediamente resistente

Caratteristiche Morfologiche

COMPOSIZIONE	% peso	% n° semi
Frumento mutico alto	30	30
Frumento mutico medio alto	20	20
Avena nera	15	15
Triticale	20	20
Triticale alto mutico	15	15

CONSIGLI TECNICI

Diserbo

Post emergenza a seconda dell'infestazione

Concimazione

Azoto da 180 a 200 kg/ha

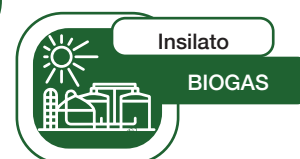
Fosforo 60 unità /ha

Investimento

Insilato 160 kg/ hm 415 semi/mq

Difesa

Fungicidi trattamenti fungicidi da levata ad inizio fioritura





Miscugli cereali



Il miscuglio più innovativo sul mercato: sinergia di varietà inedite con alta efficienza produttiva

Miscela di frumenti mutici adatta per la produzione di biomassa e granella

WheatMix

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profilo Varietale

Alternatività	semi-alternativo
Ciclo	medio-precoce
Taglia	alta
Fogliosità	elevata
Malattie	mediamente resistente

Caratteristiche Morfologiche

COMPOSIZIONE	% peso	% n° semi
Frumento mutico alto	60	52
Frumento mutico medio alto	40	48

CONSIGLI TECNICI

Diserbo

Post emergenza a seconda dell'infestazione

Concimazione

Azoto Da 180 a 200 kg/ha in 2/3 apporti da accestimento a botticella

Fosforo 60 unità /ha

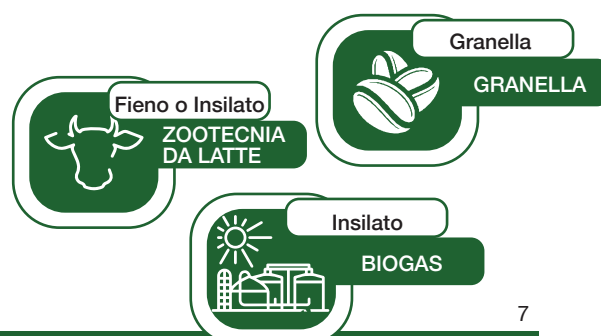
Investimento

Insilato 180 kg/ha 462 semi/mq

Da granella 200 kg/hm 513 semi/mq

Difesa

Fungicidi trattamenti fungicidi da levata ad inizio fioritura





Miscugli cereali



Il miscuglio più innovativo sul mercato: maggior contenuto in amido e alta resistenza all'allettamento

La massima potenzialità produttiva per produrre foraggio e insilato di qualità

MixInnova

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profilo Varietale

Alternatività	alternativo
Ciclo	medio-precocce
Taglia	molto alta
Fogliosità	elevata
Malattie	resistente

Caratteristiche Morfologiche

COMPOSIZIONE	% peso	% n° semi
Frumento mutico alto	60	58
Triticale mutico alto	30	32
Triticale	10	10

CONSIGLI TECNICI

Diserbo

Post emergenza a seconda dell'infestazione

Concimazione

Azoto Da 100 kg/ha

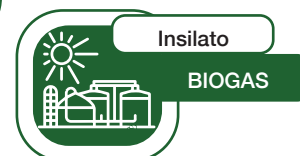
Fosforo 60 unità /ha

Investimento

Insilato 160 kg/ha 415 semi/mq

Difesa

Fungicidi trattamenti fungicidi da levata ad inizio fioritura





Barley Mix

Miscugli cereali



Il miscuglio più innovativo sul mercato: sinergia di varietà inedite con alta efficienza produttiva

Miscela di orzi polistici adatta per la produzione di biomassa e granella

BarleyMix

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profilo Varietale

Alternatività	semi-invernale
Ciclo	precoce
Taglia	molto alta
Fogliosità	buona
Malattie	mediamente resistente

Caratteristiche Morfologiche

COMPOSIZIONE	% peso	% n° semi
Orzo polistico alto precoce	50	50
Orzo polistico alto medio-precoce	50	50

CONSIGLI TECNICI

Diserbo

Post emergenza a seconda dell'infestazione

Concimazione

Azoto Da 100 kg/ha

Fosforo 60 unità /ha

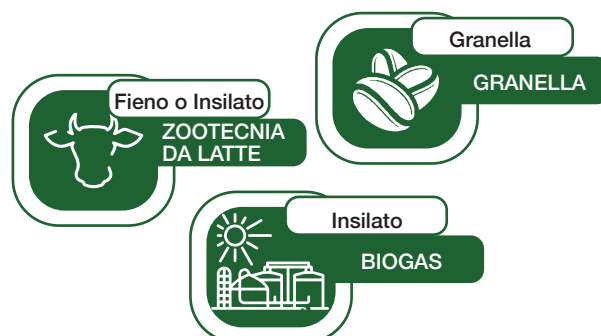
Investimento

Insilato 140 kg/ha 350 semi/mq

Da granella 160 kg/ha 450 semi/mq

Difesa

Fungicidi trattamenti fungicidi da levata ad inizio fioritura





MixEfa

Miscugli cereali



Il miscuglio più innovativo sul mercato: sinergia di essenze con alta efficienza produttiva

Miscela a duplice attitudine, utilizzabile per greening con il massimo della qualità foraggera e per insilato

MixEfa

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profilo Varietale

Alternatività	semi-alternativo
Ciclo	medio-precoce
Taglia	molto alta
Fogliosità	elevata
Malattie	mediamente resistente

Caratteristiche Morfologiche

COMPOSIZIONE	% peso	% n° semi
Frumento mutico alto	20	10
Frumento mutico medio alto	20	11
Veccia sativa	20	10
Trifoglio alessandrino	10	52
Triticale	30	16

CONSIGLI TECNICI

Diserbo

Post emergenza a seconda dell'infestazione

Concimazione

Azoto Da 100 kg/ha

Fosforo 60 unità /ha

Investimento

Insilato 160 kg/ha 767 semi/mq

Difesa

Fungicidi trattamenti fungicidi da levata ad inizio fioritura





Frumento Tenero



moschus

**Il frumento da
insilato
inallettabile
Produttività
molto elevata**

È il frumento da biomassa
di recentissima
introduzione che
affianca con pari dignità
le varietà Ludwig
Ideale per trinciato e fieni

Moschus rappresenta la novità e a buon diritto appartiene alla famiglia dei frumenti foraggeri LUDWING & Co. per essere del tutto simile per biomassa a Ludwig. La buona tolleranza alle principali fitopatie dell'apparato fogliare, il suo elevato contenuto di fibra NDF assieme ad un'ottima degradabilità nel ruminante sono i motivi per cui completa la gamma dei frumenti da foraggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pianta di taglia alta (cm. 135-140 cm.) ed inallettabile

Ottima fogliosità

Spiga mutica

Ciclo medio tardivo

Resistenze

Sanità e rusticità elevata

Allettamento: Ottima resistenza

Tolleranza

Ottima tolleranza alle ruggini, a septoria e oidio

Caratteristiche qualitative

Ottime rese in granella della tipologia «grano di forza»

Piante consigliate al mq: da 400 a 450 semi germinabili/mq

Sacchi da 30kg

CONSIGLI TECNICI

Diserbo

Post emergenza a seconda dell'infestazione

Concimazione

Azoto da 180 a 200 kg/ha

Fosforo 60 unità /ha

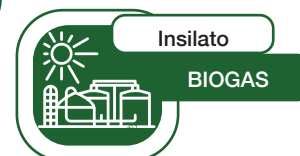
Investimento

Insilato 200 kg per ha

Da granella 220 kg per ettaro

Difesa

Fungicidi trattamenti fungicidi da levata ad inizio fioritura





Frumento Tenero

Semine fino a febbraio
Ciclo alternativo e precoce



Sacchi da 25kg

Frumento panificabile
superiore alternativo
e precoce

Taglia elevata, buona
resistenza all'alettamento
Elevato contenuto proteico.

Indicato negli areali difficili
Ideale per produzioni di insilati

Michelangelo permette semine fino a febbraio, ha una grande adattabilità di semina e una elevata versatilità di utilizzo sia per insilato che granella

micHELANGELO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia:	Alternativo
Epoca di spigatura:	Precoce
Taglia:	Alta
Tipo di spiga:	Aristata

Resistenze e tolleranze

Allattamento:	Ottimo
Freddo invernale:	Buona
Oidio:	Buona
Ruggine Bruna / gialla:	Media
Fusarium spp.:	Media

Caratteristiche qualitative

Colore della granella:	Rosso
Peso 1000 semi:	42 - 47 g
Peso ettolitrico:	Buono-Ottimo
Classificazione ISQ:	Frum.Panif.Superiore
Durezza:	Soft

CONSIGLI TECNICI

Diserbo

Post emergenza a seconda dell'infestazione

Concimazione

Azoto Da 180 a 200 kg/ha in 2/3 apporti da accestimento a botticella

Fosforo 60 unità /ha

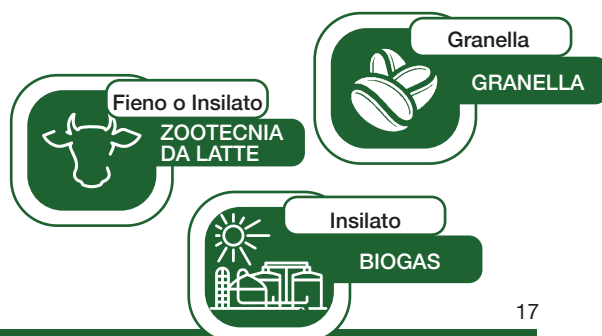
Investimento

Insilato 200 kg per ha

Da granella 230 kg per ettaro

Difesa

Fungicidi trattamenti fungicidi da levata ad inizio fioritura



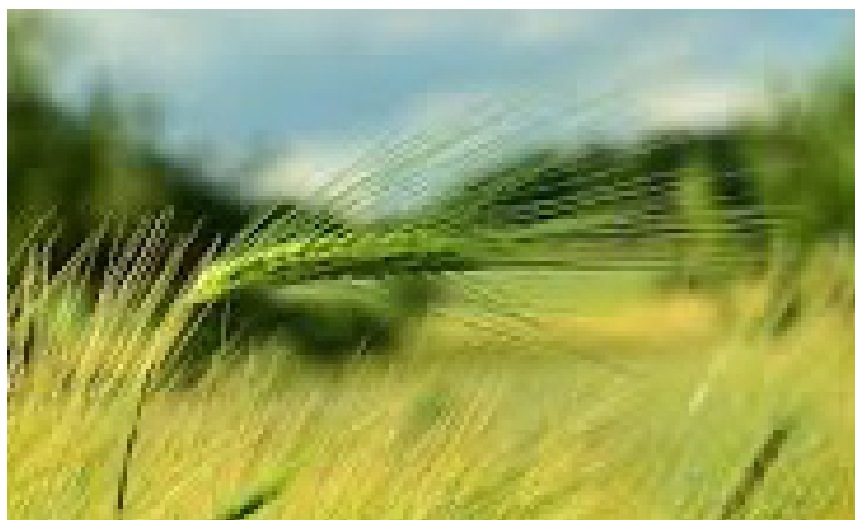


atlante



Orzo Polistico

Semine fino a febbraio Ciclo alternativo e precoce



Atlante è un orzo polistico di nuova generazione di elevato peso ettolitrico, leader nella produzione di granella e di insilato per biomassa

Unico per precocità.
Varietà innovativa che permette una capacità di accestimento e una precocità molto elevata, abbinata a rese eccellenti:
ottima soluzione per anticipare le semine di secondo raccolto di mais, soia e sorgo.

atlante

Sacchi da 25kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alternatività	5 - Semi-Alternativo
Precocità di Spigatura	9 - Molto Precoce
Precocità di Maturazione	5 - Precoce
Altezza	7- Medio-Alta
Semina Autunnale	Epoca Normale
Dose di Semina	250 Semi Germinabili/Mq

CARATTERISTICHE AGROMOMICHE

Varietà dalle ottime caratteristiche agronomiche, con elevata capacità di accestimento e un ciclo di sviluppo precoce adatto a tutti gli ambienti di coltivazione dell'orzo foraggero.

Caratteristiche qualitative

Peso Ettolitrico	7 - Elevato (62-65kg/hl)
Peso 1.000 Semi	6 - Medio (37-42g)
Tenore Proteico	6 - Medio
Utilizzazione	Foraggio/Biomassa

CONSIGLI TECNICI

Diserbo

Post emergenza a seconda dell'infestazione

Concimazione

Azoto Da 100 kg/ha

Fosforo 60 unità /ha

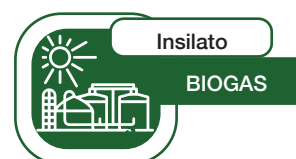
Investimento

Insilato 100 kg per ha

Da granella 130 kg per ettaro

Difesa

Fungicidi trattamenti fungicidi da levata ad inizio fioritura





Loietti

Alte velocità di accestimento Eccellente pascolo autunnale

Tra i LMW diploidi, possiede una alta velocità di accestimento che, se ben sfruttata, può fornire un eccellente pascolo autunnale. La sua persistenza è altissima, con produzione di sostanza secca ai massimi livelli. Ottima la resistenza alla ruggine e alle batteriosi. Indicato per la fienagione in tutto il territorio italiano. Adatto all'insilato con raccolta precoce per anticipare le semine del mais.



 **BARENBRUG**

barveloz

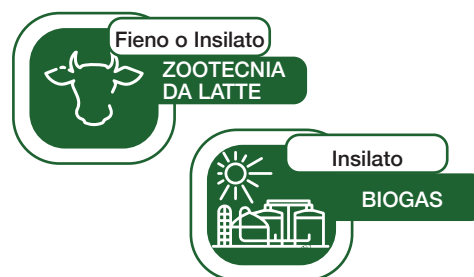
CARATTERISTICHE TECNICHE

Specie	Lolium Multiflorum
Ploidia	Diploide
Utilizzo	Foraggio - Fieno e Insilato
Origine	Olanda
Ciclo	Medio Precoce
Certificazione U.E.	

Caratteristiche qualitative

Altezza al taglio	100-120 cm
Colore	Verde intenso
Accestimento	Ottimo
Resistenza all'allettamento	Ottimo
Resistenza al freddo	Molto buona
Resistenza al pascolamento	Discreta
Resistenza alla ruggine	Buona
Investimento	50/60 Kg/ha
Epoca di semina	da inizio settembre
Risveglio	Precoce
Spigatura	Lenta e tardiva

Sacchi da 25kg





Alte produzioni

Varietà ampiamente testata in Italia tanto da essere assimilata alla varietà considerata leader di mercato da tutti i costitutori. La produttività, decisamente ai massimi livelli, consente alte produzioni in termini quantitativi e qualitativi. Adatto agli agricoltori che pretendono molto dai loro investimenti. Di media precocità, con una spigatura lenta che consente finestre di intervento per raccolti abbondanti e sufficientemente anticipati, se le condizioni atmosferiche lo consentono. Indicato per insilati e/o fieni di alta qualità, nelle regioni del nord e del sud Italia.



 **BARENBRUG**

barturbo

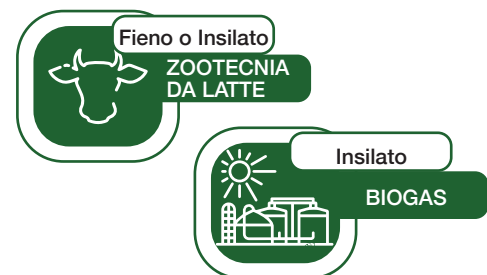
CARATTERISTICHE TECNICHE

Specie	Lolium Multiflorum
Ploidia	Tetraploide
Utilizzo	Foraggio - Fieno e Insilato
Origine	Barenbrug
Ciclo	Medio
Certificazione U.E.	

Caratteristiche qualitative

Altezza al taglio	100-120 cm
Colore	Verde intenso
Accestimento	Ottimo
Resistenza all'allettamento	Ottimo
Resistenza al freddo	Molto buona
Resistenza al pascolamento	Ottimo
Resistenza alla ruggine	Molto buona
Investimento	50/60 Kg/ha
Epoca di semina	da inizio settembre
Spigatura	Lenta e tardiva

Sacchi da 25kg





soraya

Erba medica

L'erba medica di qualità



 **BARENBRUG**

soraya

Yellow Jacket Rhizobium è il rivestimento per sementi di Barenbrug per l'erba medica. Usando la nuova tecnologia, alti livelli di Rhizobia efficace sono incorporati in una matrice polimerica protettiva. Insieme a un potenziatore di nutrienti contenente tutti i minerali e gli oligoelementi essenziali, questo prodotto è progettato per migliorare lo stabilimento e aumentare la produzione di foraggio.

Sacchi da 25kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO PRODUTTIVO PER AREE MEDITERRANEE

Erba medica.

Classe di dormienza 7.0 (semi dormiente)

Buona persistenza.

Buona resa.

Elevata resistenza a malattie e nematodi.

Altissima resistenza all'antracnosi.

Caratteristiche qualitative

Specie:	Medicago sativa
Classe di dormienza:	7.0 (semi dormiente)
Investimento:	25 - 30 kg / ha
Confezione:	sacchi da 25 kg

MOTIVI PER USARE
YELLOW JACKET RHIZOBIUM:

- Miglioramento dell'adattabilità in condizioni difficili.
- Migliore uso di acqua disponibile e umidità del suolo.
- Aumento della resistenza alle malattie.
 - Migliore fissazione dell'azoto.
 - Aumento della produzione di foraggio e proteine.





Erba medica

Inserita nel protocollo del Parmigiano Reggiano

Classe è una varietà sicura e ben ambientata con un elevato rapporto foglie/stelo, un buon tenore proteico, con un foraggio di ottima appetibilità indicato anche per la disidratazione.



classe

Sacchi da 25kg

CARATTERISTICHE

Semente con ottime caratteristiche agronomiche, facilmente adattabile a tutti gli ambienti di coltivazione dell'erba medica, è stata ottenuta per selezione fenotipica entro una popolazione di Ecotipo Romagnola.

È caratterizzata da eccezionale uniformità dell'impianto e da una produzione molto elevata.

Caratteristiche qualitative

Foglia	Oblunga-Lanceolata
Fiore	Violetto
Epoca di Fioritura	Medio-Precoce
Risveglio Primavera	Medio
Velocità Ricaccio	Alta
Dormienza Autunnale	Tardiva
Resistenza al Freddo	Molto Alta
Resistenza alla Siccità	alta
Longevità	elevata

DOSE DI SEMINA: 25kg/ha.
L'elevata qualità e germinabilità del seme CONASE garantisce ottimi investimenti con un ridotto impiego di seme.

DISERBO:
è indispensabile in postemergenza alla terza foglia vera per una buona riuscita del nuovo impianto e a fine autunno/inizio inverno per garantire negli anni successivi un adeguato tenore proteico, specialmente in caso di utilizzo per disidratazione.



