

Allseeds

High Quality

**Semine
Autunno**

20



24



Allseeds

High Quality

- Leader nella distribuzione di sementi ottenute con l'uso di tecnologie di coltivazione e lavorazione innovative per il mercato del seme da rimonta.
- Una enorme gamma di prodotti per tutte le stagioni di semina garantisce forniture e servizi di altissima qualità.
- La passione per le sementi è contagiosa.

Seguici per migliorare il tuo lavoro, la produzione e la redditività della tua Azienda



SEA.IQ

Allseeds

La qualità
dei semi di Cereali a Paglia
è fondamentale per ottenere una buona resa in campo.



Alcuni punti chiave da considerare per garantire una solida base produttiva :

- 1. Scelta del seme:** utilizzare sementi di alta qualità provenienti da coltivazioni garantite, sane e controllate per sementi prive di malattie o danni visibili.
- 2. Trattamento al seme:** la scelta di sementi trattate con fungicidi e/o insetticidi di nota efficacia per proteggerli da malattie o parassiti, migliora sicuramente la germinazione, la salute della coltura e la produzione finale in quantità e qualità.
- 3. Vitalità del seme:** le sementi sono mantenute in un luogo fresco e asciutto per preservarne la vitalità. L'umidità e le temperature estreme possono danneggiare il seme.
- 4. Test di germinazione:** le sementi hanno subito tutto il processo di selezione compresi i test di germinabilità e di post controllo. Questo test vi garantisce la percentuale di semi che germineranno con successo.
- 5. Preparazione del terreno:** il terreno deve essere ben preparato e privo di infestanti. Un terreno preparato in modo grossolano influisce sicuramente in modo negativo sullo sviluppo e sulla produzione.
- 6. Profondità di semina:** i semi devono essere coperti e posti ad una profondità di 2 - 2,5 cm. Al troppo profondo o troppo superficiale corrisponde una emergenza insufficiente e/o irregolare.
- 7. Fertilizzazione:** fornire alla coltura i nutrienti necessari per la crescita. Un terreno ben fertilizzato contribuirà alla salute delle piante.

Ricordare sempre che la qualità del seme è la base per una buona coltivazione. Investire tempo ed energia nella scelta e nella cura del seme vi ripagherà con una buona resa in campo.

GRANI TENERI

I Grani e le farine che derivano dalle diverse varietà vengono caratterizzate commercialmente in base a misure reologiche. La valutazione qualitativa dei grani e le farine che derivano dalle diverse varietà avviene prevalentemente considerando i parametri espressi dall'alveografo di Chopin (P/L - W) misurando l'estensione di un impasto e la sua resistenza durante la fase di riposo.

Conoscere la classificazione del grano che si coltiva è importante, infatti la tecnica agronomica influenza in modo significativo le qualità molitorie finali del grano così come vengono influenzate dall'andamento stagionale.

Classe ISQ	Test alveografico			
	Proteine(% s.s)	W	P/L	Peso specifico (kg/hl)
FF <i>Fumento di Forza</i>	12,5-14,5	300-500	0,7-1,2	>75

I Frumenti di Forza nascono regolarmente ma le caratteristiche variano in funzione della tecnica agronomica e dell'andamento stagionale. I frumenti di Forza forniscono il massimo in termini di qualità delle farine. Questo tipo di grani richiede un approccio estremamente professionale affinché le caratteristiche corrispondano alle aspettative: È importante quindi una difesa fitosanitaria e una concimazione azotata molto curata per unità totali e modalità di distribuzione. La pianta deve avere a fine ciclo con una buona dotazione azotata per poter accumulare proteine nella cariosside.

FPS <i>Panificabile Superiore</i>	11,5-12,5	220-300	< 0,8	>75
---	------------------	----------------	-----------------	---------------

I Frumenti Panificabili Superiori possiedono un profilo qualitativo decisamente elevato e le farine che ne derivano non sono utilizzate in purezza ma sfruttate in miscele. Il loro utilizzo è quasi esclusivamente ai fini panificatori. I grani FPS richiedono una corretta tecnica agronomica per poter esprimere il loro potenziale quali-quantitativo.

FP <i>Panificabile</i>	10,0-11,5	140-220	< 0,7	>75
----------------------------------	------------------	----------------	-----------------	---------------

I Frumenti Panificabili sono grani considerati generici e costituiscono la base di quasi tutte le farine normalmente commercializzate con l'esclusione di quelle destinate ad usi speciali. Le varietà FP hanno potenziali produttivi molto alti, proporzionalmente superiori ai FF e FPS. Anche una FP, se ben coltivata, può migliorare la sua curva molitoria

GRANI TENERI

Allseeds
High Quality

DI FORZA

		Alternatività	Taglia	Epoca spigatura	Spiga	ISQ	Colore granella	Durezza
KWS Criterium		semi invernale	bassa	media	aristata	FF	rossa	medium hard
Positano		invernale	medio bassa	medio precoce	aristata	FF	rossa	hard
Alampur		semi invernale	media	medio precoce	aristata	FF	rosso scuro	medium hard
Bologna		invernale	media	media	aristata	FF	rossa	hard

PANIFICABILI SUPERIORI

		Alternatività	Taglia	Epoca spigatura	Spiga	ISQ	Colore granella	Durezza
Artù SN		semi invernale	bassa	precoce	aristata	FPS	rossa	medium hard
Silverio		semi invernale	medio bassa	medio tardiva	aristata	FPS	rossa	medium hard
RGT Rosasko		semi invernale	media	medio tardiva	aristata	FPS	rossa	medium hard
Winner		semi invernale	media	media	aristata	FPS	rossa	medium hard
Vyckor		semi invernale	medio alta	medio tardiva	mutica	FPS	rossa	medium hard
Oregrain		semi invernale	medio alta	media	mutica	FPS	rossa	medium hard
Posmeda		semi invernale	alta	medio tardiva	mutica	FF Foraggero	rossa	medium hard
Eolo 		invernale	media	media	aristata	FPS	rossa	medium hard
KWS Flexum		invernale	media	media	aristata	FPS	rossa	medium hard
Solehio		semi invernale	medio alta	media	aristata	FPS	rossa	medium hard
Apache		invernale	media	tardiva	mutica	FPS	rossa	medium hard
Bigneri		semi invernale	medio alta	media	mutica	FPS	rossa	medium hard
Palesio		alternativo	media	precoce	aristata	FPS	rossa	medium hard

PANIFICABILI

		Alternatività	Taglia	Epoca spigatura	Spiga	ISQ	Colore granella	Durezza
Adhoc		semi invernale	medio alta	precoce	mutica	FP	rossa	medium hard
Modern		invernale	medio alta	tardiva	aristata	FP - FB	rossa	medium

KWS CRITERIUM

POSITANO



Allseeds
High Quality

Esclusiva
Allseeds
High Quality

Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Bassa
Spiga	Aristata
Alternatività	Semi Invernale
Classe ISQ	FF

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Media
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Molto resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Resistente
Fusariosi	Mediamente resistente
Septoriosi	Buona resistenza
Mal del piede	Poco sensibile
Ruggine Gialla	Molto resistente
Ruggine Bruna	Poco sensibile

Profilo tecnico

W	400 - 500
P/L	0,4 - 0,8
Proteine	14 - 16%
Peso ettolitrico	80 - 84

Punti di forza

Il nuovo grano di forza che aspettavamo
Proteine e W da primato

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Sensibile al Chlortoluron

Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Medio bassa
Spiga	Aristata
Alternatività	Invernale
Classe ISQ	FF

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Media
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Molto resistente
Allettamento	Molto resistente
Accestimento	Medio basso
Oidio	Molto resistente
Fusariosi	Tollerante
Septoriosi	Resistente
Mal del piede	Resistente
Ruggine Gialla	Molto resistente
Ruggine Bruna	Molto resistente

Profilo tecnico

W	370 - 430
P/L	0,7 - 1
Proteine	12 - 14%
Peso ettolitrico	81 - 83

Punti di forza

Spiccata sanità
Ottimo tenore proteico

Consigli

Semina da metà ottobre a metà gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Tollerante al Chlortoluron

ALAMPUR

BOLOGNA



Esclusiva
Allseeds
High Quality

Allseeds
High Quality

Caratteristiche

Maturità	Precoce
Taglia	Medio bassa
Spiga	Aristata
Alternatività	Semi Invernale
Classe ISQ	FF

Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Medio bassa
Spiga	Aristata
Alternatività	Invernale
Classe ISQ	FF

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Precoce
Granella	Rosso scuro
Resist. Freddo	Molto resistente
Allettamento	Molto resistente
Accestimento	Molto elevato
Oidio	Molto resistente
Fusariosi	Tollerante
Septoriosi	Molto resistente
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Resistente
Ruggine Bruna	Resistente

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Media
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Ottima
Allettamento	Molto resistente
Accestimento	Buono
Oidio	Ottima
Fusariosi	Ottima
Septoriosi	Ottima
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Resistente
Ruggine Bruna	Mediamente resistente

Profilo tecnico

W	380 - 480
P/L	0,6 - 0,9
Proteine	14 - 16%
Peso ettolitrico	81 - 83

Profilo tecnico

W	350 - 420
P/L	0,8 - 1,0
Proteine	13 - 15%
Peso ettolitrico	81 - 83

Punti di forza

Ottimo profilo sanitario
Grande potenziale in ogni areale

Consigli

Semina da metà ottobre a metà gennaio
Densità di semina: **500/550** semi germinabili - mq
Sensibile al Chlortoluron

Punti di forza

Ottimo profilo sanitario
Grande potenziale in ogni areale

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Sensibile al Chlortoluron

Panificabile

ADHOC



Esclusiva
Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Medio alta
Spiga	Mutica
Alternatività	Semi Invernale
Classe ISQ	FP

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Precoce
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Mediamente resistente
Fusariosi	Tollerante
Septoriosi	Resistente
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Resistente
Ruggine Bruna	Mediamente resistente

Profilo tecnico

W	160 - 180
P/L	0,4 - 0,6
Proteine	10 - 13%
Peso ettolitrico	77 - 80

Punti di forza

Ottimo profilo sanitario
Enorme potenziale produttivo in ogni areale

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Tollerante al Chlortoluron

Panificabile

MODERN



Esclusiva
Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Tardivo
Taglia	Medio alta
Spiga	Aristata
Alternatività	Invernale
Classe ISQ	FP e FB

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Tardiva
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Resistente
Accestimento	Molto elevato
Oidio	Mediamente resistente
Fusariosi	Tollerante
Septoriosi	Resistente
Mal del piede	Moderatamente resistente
Ruggine Gialla	Mediamente resistente
Ruggine Bruna	Mediamente resistente

Profilo tecnico

W	100 - 120
P/L	0,3 - 0,5
Proteine	8 - 11%
Peso ettolitrico	77 - 79

Punti di forza

Produzioni molto elevate
Estrema rusticità e alto accestimento

Consigli

Semina da metà ottobre a metà gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Sensibile al Chlortoluron

Frumento Foraggero

POSMEDA



Esclusiva
Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Medio tardiva
Taglia	Alta
Spiga	Mutica
Alternatività	Semi Invernale
Classe ISQ	Foraggero e FF

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Medio tardiva
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Eccellente
Allettamento	Ottima resistenza
Accestimento	Elevato
Oidio	Poco sensibile
Fusariosi	Sensibile
Septoriosi	Resistente
Mal del piede	Poco sensibile
Ruggine Gialla	Poco sensibile
Ruggine Bruna	Poco sensibile
Mosaico	Tollerante

Profilo tecnico

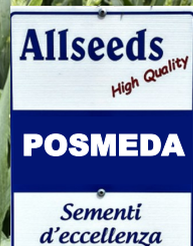
W	280 - 300
P/L	0,5 - 1
Proteine	11 - 13%
Peso ettolitrico	80 - 83

Punti di forza

Spiccata sanità
Adatto per insilati zootecnici e biogas

Consigli

Semina da metà ottobre a metà gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Tollerante al Chlortoluron



Panificabile Superiore

ARTÙ



Esclusiva
Allseeds
High Quality

Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Bassa
Spiga	Aristata
Alternatività	Semi Invernale
Classe ISQ	FPS

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Precoce
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Resistente
Accesimento	Elevato
Oidio	Mediamente resistente
Fusariosi	Tollerante
Septoriosi	Resistente
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Resistente
Ruggine Bruna	Mediamente resistente

Profilo tecnico

W	220 - 250
P/L	0,6 - 0,8
Proteine	11 - 13%
Peso ettolitrico	79 - 81

Punti di forza

Molto resistente all'allettamento
Ottimo per soia in II° raccolto

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Tollerante al Chlortoluron

Panificabile Superiore

SILVERIO



Esclusiva
Allseeds
High Quality

Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Medio bassa
Spiga	Aristata
Alternatività	Semi Invernale
Classe ISQ	FPS

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Medio tardiva
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Molto resistente
Accesimento	Molto elevato
Oidio	Mediamente resistente
Fusariosi	Resistente
Septoriosi	Poco sensibile
Mal del piede	Poco sensibile
Ruggine Gialla	Mediamente resistente
Ruggine Bruna	Moderatamente sensibile
Mosaico	tollerante

Profilo tecnico

W	200 - 220
P/L	0,7 - 0,8
Proteine	12 - 13%
Peso ettolitrico	79 - 82

Punti di forza

Difesa naturale per DON e FUSARIUM
Ottime produzioni

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Tollerante al Chlortoluron

Panificabile Superiore

RGT ROSASKO

Panificabile Superiore

WINNER



Esclusiva
Allseeds
High Quality

Esclusiva
Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Medio alta
Spiga	Aristata
Alternatività	Semi Invernale
Classe ISQ	FPS

Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Medio alta
Spiga	Aristata
Alternatività	Invernale
Classe ISQ	FPS

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Media
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Molto resistente
Accestimento	Molto elevato
Oidio	Mediamente resistente
Fusariosi	Poco sensibile
Septoriosi	Poco sensibile
Mal del piede	Poco sensibile
Ruggine Gialla	Mediamente resistente
Ruggine Bruna	Resistente

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Media
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Mediamente resistente
Fusariosi	Mediamente resistente
Septoriosi	Resistente
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Resistente
Ruggine Bruna	Resistente

Profilo tecnico

W	180 - 200
P/L	0,6 - 1
Proteine	11 - 13%
Peso ettolitrico	79 - 81

Profilo tecnico

W	180 - 220
P/L	0,5 - 0,9
Proteine	11 - 13%
Peso ettolitrico	79 - 81

Punti di forza

Sanità eccezionale e spiccato accestimento
Rustica e adatta in ogni areale per frumento

Punti di forza

Varietà con forte capacità produttiva
Accestimento e sanità elevate

Consigli

Semina da metà ottobre a metà gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Sensibile al Chlortoluron

Consigli

Semina da metà ottobre a metà gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Sensibile al Chlortoluron

VYCKOR



Esclusiva
Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Medio alta
Spiga	Mutica allungata
Alternatività	Semi Invernale
Classe ISQ	FPS

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Medio tardiva
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Molto resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Resistente
Fusariosi	Resistente
Septoriosi	Mediamente resistente
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Resistente
Ruggine Bruna	Mediamente resistente

Profilo tecnico

W	165 - 200
P/L	0,4 - 0,8
Proteine	11 - 12%
Peso ettolitrico	79 - 81

Punti di forza

Ottimo profilo sanitario
Fogliosità interessante anche per foraggio

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Sensibile al Chlortoluron

OREGRAIN



Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Medio alta
Spiga	Mutica
Alternatività	Semi Invernale
Classe ISQ	FPS

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Medio tardiva
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Molto resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Molto resistente
Fusariosi	Geneticamente resistente
Septoriosi	Mediamente resistente
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Mediamente resistente
Ruggine Bruna	Mediamente resistente

Profilo tecnico

W	180 - 220
P/L	0,3 - 0,8
Proteine	11 - 13%
Peso ettolitrico	79 - 81

Punti di forza

Spiccata sanità
Produzione alta e costante negli anni

Consigli

Semina da metà ottobre a metà gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Tollerante al Chlortoluron

KWS FLEXUM**SOLEHIO**

Esclusiva
Allseeds
High Quality

Allseeds
High Quality

Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Media
Spiga	Aristata
Alternatività	Semi Invernale
Classe ISQ	FPS

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Media
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Ottima resistenza
Allettamento	Ottima resistenza
Accestimento	Molto elevato
Oidio	Resistenza eccellente
Fusariosi	Buona resistenza
Septoriosi	Resistente
Mal del piede	Poco sensibile
Ruggine Gialla	Resistenza eccellente
Ruggine Bruna	Resistenza ottima

Profilo tecnico

W	180 - 220
P/L	0,5 - 1
Proteine	11 - 13%
Peso ettolitrico	79 - 81

Punti di forza

Ottimo profilo sanitario
Produzione ai massimi livelli

Consigli

Semina da metà ottobre a metà gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Sensibile al Chlortoluron

Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Media
Spiga	Aristata
Alternatività	Invernale
Classe ISQ	FPS

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Media
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Ottima
Allettamento	Molto resistente
Accestimento	Buono
Oidio	Ottima resistenza
Fusariosi	Buona resistenza
Septoriosi	Buona resistenza
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Mediamente resistente
Ruggine Bruna	Mediamente resistente
Mosaico	Buona resistenza

Profilo tecnico

W	180 - 200
P/L	0,6 - 0,7
Proteine	11 - 13%
Peso ettolitrico	79 - 81

Punti di forza

Garanzia di alta produzione
Buon profilo sanitario

Consigli

Semina da metà ottobre a metà gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Sensibile al Chlortoluron

APACHE



Allseeds
High Quality

Caratteristiche

Maturità	Medio tardiva
Taglia	Media
Spiga	Aristata
Alternatività	Invernale
Classe ISQ	FPS

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Tardiva
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Molto resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Ottima resistenza
Fusariosi	Ottima resistenza
Septoriosi	Buona resistenza
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Mediamente resistente
Ruggine Bruna	Mediamente resistente

Profilo tecnico

W	180 - 200
P/L	0,3 - 0,5
Proteine	10 - 11%
Peso ettolitrico	78 - 80

Punti di forza

Per gli affezionati
Certezza di produzione

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Sensibile al Chlortoluron

BIGNERI



Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Media
Spiga	Mutica
Alternatività	Semi Invernale
Classe ISQ	FPS

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Media
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Buona resistenza
Accestimento	Elevato
Oidio	Poco sensibile
Fusariosi	Resistente
Septoriosi	Poco sensibile
Mal del piede	Poco sensibile
Ruggine Gialla	Poco sensibile
Ruggine Bruna	Mediamente tollerante
Mosaico	Mediamente resistente

Profilo tecnico

W	100 - 200
P/L	0,5 - 1
Proteine	11 - 13%
Peso ettolitrico	79 - 81

Punti di forza

Potenziale produttivo elevato
Consigliabile anche per insilati zootecnici e biogas

Consigli

Semina da metà ottobre a metà gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Sensibile al Chlortoluron

PALESIO



Allseeds
High Quality

Caratteristiche

Maturità	Precoce
Taglia	Media
Spiga	Aristata
Alternatività	Alternativo
Classe ISQ	FPS

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Precoce
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Moderatamente resistente
Allettamento	Resistente
Accestimento	Medio
Oidio	Resistente
Fusariosi	Mediamente tollerante
Septoriosi	Tollerante
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Mediamente resistente
Ruggine Bruna	Mediamente resistente

Profilo tecnico

W	180 - 200
P/L	0,4 - 0,6
Proteine	10 - 11%
Peso ettolitrico	78 - 80

Punti di forza

La precocità per eventuali seconde semine di soia
Ottimo potenziale produttivo anche in semine ritardate

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Sensibile al Chlortoluron

EOLO



Esclusiva
Allseeds
High Quality

Caratteristiche

Maturità	Medio precoce
Taglia	Bassa
Spiga	Aristata
Alternatività	Invernale
Classe ISQ	FPS

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Precoce
Granella	Rossa
Resist. Freddo	Buona
Allettamento	Resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Poco sensibile
Fusariosi	Mediamente sensibile
Septoriosi	Mediamente sensibile
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Resistente
Ruggine Bruna	Resistente
Mosaico	Sensibile

Profilo tecnico

W	200 - 260
P/L	0,6 - 0,9
Proteine	11 - 13%
Peso ettolitrico	80 - 81

Punti di forza

Spiccata sanità
Precoce, ottimo per soia in 2° raccolto

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio
Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq
Tollerante al Chlortoluron

GRANO DURO

Il cereale pastificabile

I grani duri disponibili sul mercato si suddividono in tre categorie note:

Grano Duro Fino

Grano Duro Buono Mercantile

Mercantile

Il **Fino** ha come caratteristica essenziale un tenore di **proteine non inferiore al 13%**,
un peso specifico minimo di 80 e umidità al 12%

Il grano duro fino è quello di qualità richiesto dai molini per farne semola da avviare ai pastifici, maggiore è il tenore di proteine, minore è la probabilità che la pasta alimentare si spacchi, per velocizzare i tempi di essiccazione industriale.

Il **Buono Mercantile** caratteristica essenziale un tenore di **proteine non inferiore al 12%**,
un peso specifico minimo di 78 e umidità al 12%

Il **Mercantile** ha come caratteristica essenziale un tenore di **proteine non inferiore al 11%**
un peso specifico minimo di 75 e umidità al 12%.

E' ovviamente possibile produrre pasta con tenori di proteine più basse, è il caso della pasta biologica, ma con tempi di essiccazione e recupero degli investimenti ben più lunghi o prezzi della pasta più elevati.

GRANO DURO

A differenza del grano tenero, che è coltivato praticamente ovunque nel mondo con esclusione delle aree tropicali, il grano duro è coltivato principalmente in tre bacini: quello **Mediterraneo**, nei **Northern Plains** tra gli Stati Uniti d'America e il Canada, e nelle aree desertiche del **Sud Est degli Stati Uniti** e del **Nord del Messico**. Esistono anche aree di minore importanza in cui il grano duro è coltivato.

I paesi del Mediterraneo sono i maggiori utilizzatori del grano duro. I prodotti per cui questo viene utilizzato sono la pasta, il couscous, il bulgur ed il pane, ottenuti mediante quattro tecnologie completamente differenti.

Tra i paesi del Mare Mediterraneo, l'**Italia** è il maggiore produttore di grano duro con circa 4,0 milioni di ton. La Turchia e la Francia seguono con medie di 2,7 e 1,7 milioni di ton rispettivamente.

L'Italia è il maggiore produttore di pasta al mondo, grazie alla presenza di industrie produttrici importanti a livello mondiale e a centinaia di piccole e medie imprese.

Più del 50% della pasta prodotta ogni anno in Italia viene esportata in Europa e nel resto del mondo.

	Alternatività	Taglia	Epoca spigatura	Peso ettolitrico	Indice di giallo	Contenuto proteico
Casteldoux	alternativo	media	medio precoce	81-83	molto elevato	13-15%
RGT Estedur	alternativo	media	medio precoce	82-84	elevato	13-15%
Vega 	alternativo	medio alta	medio tardiva	81-83	elevato	13-15%
Bob	alternativo	media	medio tardiva	80-82	buono	13-14%
Miradoux	alternativo	media	medio tardiva	82-84	molto elevato	13-15%

Grano Duro

CASTELDOUX

Grano Duro

RGT ESTEDUR



Esclusiva
Allseeds
High Quality

Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Medio
Spiga	Aristata
Alternatività	Alternativo
Indice di giallo	Molto elevato

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Medio precoce
Resist. Freddo	Eccellente
Allettamento	Molto resistente
Accestimento	Eelevato
Oidio	Mediamente resistente
Fusariosi	Tollerante
Septoriosi	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Molto resistente
Ruggine Bruna	Molto resistente

Profilo tecnico

Bianconatura	Resistente
Proteine	13 - 15%
Peso ettolitrico	81 - 83

Punti di forza

Ottimo profilo sanitario
Produttività costante sia al nord che al sud

Consigli

Semina da metà ottobre a fine febbraio

Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq

Esclusiva
Allseeds
High Quality

Caratteristiche

Maturità	Medio precoce
Taglia	Media
Spiga	Aristata
Alternatività	Alternativo
Indice di giallo	Ottimo

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Precoce
Resist. Freddo	Elevata
Allettamento	Resistente
Accestimento	Medio
Oidio	Poco sensibile
Fusariosi	Molto tollerante
Septoriosi	Poco sensibile
Ruggine Gialla	Mediamente resistente
Ruggine Bruna	Mediamente resistente

Profilo tecnico

Bianconatura	Resistente
Proteine	14 - 16%
Peso ettolitrico	81 - 84

Punti di forza

Spiccata sanità
Precoce senza svantaggi rispetto al ciclo medio

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio

Densità di semina: **400/450** semi germinabili - mq

Grano Duro

Esclusiva
Allseeds
High Quality

VEGA



Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Medio alta
Spiga	Aristata chiara
Alternatività	Alternativo
Indice giallo	Elevato

Profilo tecnico

Bianconatura	Resistente
Proteine	13 - 15%
Peso ettolitrico	81 - 83

Punti di forza

Grande resistenza alle malattie
Ottimo potenziale produttivo

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Medio tardiva
Resist. Freddo	resistente
Allettamento	resistente
Accestimento	elevato
Oidio	Media sensibilità
Fusariosi	Buona tolleranza
Septoriosi	Tollerante
Ruggine Gialla	resistente

Consigli

Semina da metà ottobre a fine febbraio
Densità seme: **400/450** semi germinabili - mq



Grano Duro

Allseeds
High Quality

MIRADOUX

Caratteristiche

Maturità	Medio tardiva
Taglia	Media
Spiga	Aristata chiara
Alternatività	Alternativo
Indice giallo	Eccellente

Profilo tecnico

Bianconatura	Resistente
Proteine	14 - 16%
Peso ettolitrico	81 - 83

Punti di forza

Ottimo profilo sanitario
Grande potenziale produttivo

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Media
Resist. Freddo	Eccellente
Allettamento	Molto resistente
Accestimento	Buono
Oidio	Resistente
Fusariosi	Poco sensibile
Septoriosi	Poco sensibile
Ruggine Gialla	Resistente
Ruggine Bruna	Poco sensibile

Consigli

Semina da metà ottobre a fine febbraio
Densità seme: **400/450** semi germinabili - mq



Grano Duro

Esclusiva
Allseeds
High Quality

BOB

Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Media
Spiga	Aristata chiara
Alternatività	Alternativo
Indice giallo	Buono

Profilo tecnico

Bianconatura	Resistente
Proteine	12 - 14%
Peso ettolitrico	80 - 83

Punti di forza

Buona resistenza alle malattie
Costanza produttiva in ogni areale

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Medio tardiva
Resist. Freddo	Molto resistente
Allettamento	Resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Tollerante
Fusariosi	Resistente
Septoriosi	Poco sensibile
Ruggine Gialla	Resistente
Ruggine Bruna	Resistente

Consigli

Semina da metà ottobre a fine febbraio
Densità seme: **400/450** semi germinabili - mq



Le Specialità

Esclusive **Allseeds**

High Quality

Panificabili	ADHOC
Panificabili superiori	ARTÙ SN SILVERIO RGT ROSASKO WINNER POSMEDA EOLO KWS FLEXUM VYCKOR BIGNERI
Di Forza	ALAMPUR KWS CRITERIUM POSITANO
Biscottiero/Panificabile	MODERN

Albit®

BIOSTIMOLANTE DELLE PIANTE

ALBIT® è un biostimolante in forma liquida a base di acido Poli-Beta-Idrossibutirrico prodotti dai batteri del suolo come Bacillus megaterium e Pseudomonas aureofaciens.

In condizioni naturali tali batteri sono localizzati nell'apparato radicale delle piante e stimolano numerosi processi naturali per ottimizzare il loro sviluppo, la qualità delle colture nonché la resistenza agli stress biotici e abiotici.

In abbinamento a diserbanti e/o fungicidi.

I VANTAGGI di ALBIT

- ⇒ **Aumento delle rese dal 5 al 20 %**
- ⇒ **Miglior sviluppo radicale**
- ⇒ **Aumento della tolleranza agli stress abiotici**
- ⇒ **Migliora la resistenza alla siccità**
- ⇒ **Aumento e ottimizzazione delle riserve di nutrienti**
- ⇒ **Effetto positivo sulla popolazione microbica del suolo**
- ⇒ **Riduzione in volume delle micotossine nelle colture**
- ⇒ **Aumenta l'efficacia dei fungicidi**
- ⇒ **Aumenta l'efficacia degli erbicidi e riduce le condizioni da stress**

ALBIT

Aumenta la resistenza delle piante alle malattie

		<i>I° Intervento dosi e periodo</i>	<i>II° Intervento dosi e periodo</i>
<p><u>CEREALI A PAGLIA</u></p> <p>Migliora la resistenza a :</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Ruggine Nera dello stelo ⇒ Mal del Piede ⇒ Septoriosi ⇒ Ruggine Bruna ⇒ Oidio del grano e dell'orzo ⇒ Fusariosi del grano e dell'orzo ⇒ Ruggine gialla ⇒ Ruggine Bruna dell'orzo ⇒ Rincosporiosi <p><u>COLZA INVERNALE</u></p> <p>Migliora la resistenza a :</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Sclerotinia ⇒ Gamba Nera ⇒ Macchia Fogliare ⇒ Clubroot 			
	Cereali	Abbinato al diserbo di post emergenza 50 ml/ha	Da foglia a bandiera a fine spigatura 50 ml/ha
	Mais	Abbinato al diserbo di post emergenza 50 ml/ha	Abbinato al trattamento piralide 50 ml/ha
	Soia	Abbinato al diserbo post. I ^a trifogliata 50 ml/ha	
	Colza	Allo stadio di rosetta 50 ml/ha	Inizio Fioritura 50 ml/ha
	Medica	Alla ripresa vegetativa 50 ml/ha	7 giorni dopo ogni sfalcio 50 ml/ha
	Bietola da zucchero	Suolo coperto al 10% 50 ml/ha	Abbinato con i fungicidi 50 ml/ha

*Non fare
le cose
a metà*

*Proteggi
il grano
dall'inizio*



**REDIGO[®]
PRO**



*Concianta fungicida
sistemica
per sementi di frumento,
orzo, avena, segale e triticale*



bariton[®]
SUPER

La Super protezione per il tuo raccolto



Concianta fungicida
sistemica
per sementi di frumento,
orzo, segale e triticale

ORZO

Le numerose forme di orzo coltivate appartengono alla specie *Hordeum vulgare* e vengono distinte in base al numero di file di semi nella spiga.

L'**infiorescenza dell'orzo** è una spiga il cui rachide è costituito da 20-30 articoli su ognuno dei quali, in posizione alterna, sono portate tre spighette uniflore, una mediana e due laterali.

Se solo la spighetta centrale di ogni nodo del rachide è fertile e le due laterali sono sterili, la spiga porta due soli ranghi e ha una forma fortemente appiattita: sono questi gli **orzi distici**.

Se invece le tre spighette presenti su ogni nodo del rachide sono tutte fertili, si hanno gli **orzi polistici** (o esastici) a sei file.

L'orzo è una specie rustica, con modeste esigenze, tollera meglio del frumento le alte temperature e, anche per merito del suo ciclo più breve (di circa 15 giorni), la carenza di acqua.

La pianta dell'orzo può essere impiegato come:

Foraggio: pianta da erbaio per la produzione di foraggio, in questo caso viene raccolta l'intera pianta a maturazione latte-cerosa, trinciato e insilato.

La granella d'orzo ha tre possibili impieghi:

Zootecnico: insieme al mais è il cereale più utilizzato per la produzione di mangimi per mono gastrici e ruminanti. L'orzo a destinazione zootecnica deve avere un buon contenuto proteico, un'elevata presenza di amminoacidi essenziali e un alto peso ettolitrico.

Produzione di malto: Le caratteristiche tecnologiche dell'orzo destinato alla produzione della birra sono la buona germinabilità, l'elevato peso medio delle cariossidi, l'elevata attività enzimatica, il basso tenore di pigmenti (antociani) e il basso contenuto di proteine che possono causare fenomeni di intorbidamento. Per questa destinazione ben si prestano le varietà distiche.

Alimentazione umana: Come surrogato del caffè o per la produzione di minestre.

ORZO

	Alternatività	Spiga	Taglia	Epoca spigatura	Resistenza al freddo	Allettamento	Peso ettolitrico	Destinazione
Amistar	semi alternativo	polistica	media	precoce	mediamente resistente	resistente	elevato	zootecnia bioenergia
KWS Faro	semi alternativo	polistica	media	medio precoce	molto buona	resistente	elevato	zootecnia bioenergia
LG Zorica 	semi invernale	polistica	media	medio precoce	mediamente resistente	resistente	medio	zootecnia bioenergia
Mendiola	semi alternativo	distico	bassissima	precoce	mediamente resistente	resistente	elevato	zootecnia bioenergia
Saratoga	invernale	distico	media	medio precoce	ottima	ottima	molto elevato	zootecnia bioenergia
RGT Planet	alternativo	distica	media	precoce	mediamente resistente	resistente	ottimo	maltaria zootecnica
Calanque	semi invernale	distica	media	medio precoce	media	resistente	elevato	maltaria zootecnica
Avus 	semi invernale	distica	media	medio precoce	mediamente resistente	resistente	medio	maltaria zootecnica
Cometa	semi invernale	distica	media	medio precoce	mediamente resistente	resistente	medio	zootecnia bioenergia

In Italia la maggior parte dell'orzo è coltivato in semine autunnali.

Le dosi di semina più frequenti sono 180-200 kg/ha per ottenere 400/500 piante/mq, che daranno origine in seguito a un buon accostamento, a una densità ottimale di 600 spighe/mq. La semina primaverile può attuarsi per la coltivazione di orzo per la birra, consentendo di ottenere partite di granella con migliori caratteristiche. Ovviamente è consigliabile utilizzare seme certificato e conciato per ottenere i migliori risultati.

AMISTAR

KWS FARO



Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Media
Spiga	Polistica 6 ranghi
Alternatività	Semi invernale

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Precoce
Resist. Freddo	Mediamente resistente
Allettamento	Resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Tollerante
Rincosporiosi	Resistente
Ruggine bruna	Molto resistente
Elmintosporiosi	Resistente
Nanismo	Resistente

Profilo tecnico

Peso mille semi	Medio 48 gr
Peso ettolitrico	Elevato
Peculiarità	Tollerante al mosaico

Punti di forza

Resistenze eccezionali alle malattie
Produzione ottima e costante nel tempo

Consigli

Semina da metà ottobre a fine febbraio

Densità di semina: **300/320** semi germinabili - mq

Esclusiva
Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Media
Spiga	Polistica 6 ranghi
Alternatività	Semi invernale

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Precoce
Resist. Freddo	Mediamente resistente
Allettamento	Resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Tollerante
Rincosporiosi	Resistente
Ruggine bruna	Molto resistente
Elmintosporiosi	Poco sensibile
Nanismo	Resistente

Profilo tecnico

Peso mille semi	Medio alto 50 gr
Peso ettolitrico	Elevato
Peculiarità	Resistente al mosaico

Punti di forza

Ottima resistenza alle malattie
Produzione ai massimi livelli

Consigli

Semina da metà ottobre a fine febbraio

Densità di semina: **300/320** semi germinabili - mq

CALANQUE

RGT PLANET



Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Media
Spiga	Distica 2 ranghi
Alternatività	Semi invernale

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Media
Resist. Freddo	Mediamente resistente
Allettamento	Resistente
Accestimento	Buono
Oidio	Molto resistente
Rincosporiosi	Poco sensibile
Ruggine bruna	Molto resistente
Elmintosporiosi	Poco sensibile
Nanismo	Resistente

Profilo tecnico

Peso mille semi	Elevato
Peso ettolitrico	Elevato
Peculiarità	Resistente al mosaico

Punti di forza

Riferimento per gli orzi distici
Produttività elevata

Consigli

Semina da metà ottobre a metà gennaio

Densità di semina: **330/350** semi germinabili - mq

Allseeds
High Quality

Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Media
Spiga	Distica 2 ranghi
Alternatività	Alternativo

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Medio precoce
Resist. Freddo	Poco sensibile
Allettamento	Buona tolleranza
Accestimento	Buono
Oidio	Tollerante
Rincosporiosi	Tollerante
Ruggine bruna	Poco sensibile
Elmintosporiosi	Poco sensibile/tollerante
Nanismo	Poco sensibile

Profilo tecnico

Peso mille semi	Medio
Peso ettolitrico	Elevato
Peculiarità	Tollerante al mosaico

Punti di forza

Per utilizzo di malto di alta qualità
Produzione molto elevate anche in semine tardive

Consigli

Semina da metà ottobre a fine marzo

Densità di semina: **330/350** semi germinabili - mq

MENDIOLA



Esclusiva
Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Precoce
Taglia	Bassa
Spiga	Distica 2 ranghi
Alternatività	Semi invernale

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Precoce
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Resistente
Accestimento	Buono
Oidio	Buona resistenza
Rincosporiosi	Buona resistenza
Ruggine bruna	Buona resistenza
Elmintosporiosi	Buona resistenza
Septoriosi	Resistente

Profilo tecnico

Peso mille semi	Medio 48 gr
Peso ettolitrico	Elevato
Peculiarità	Buona Res. al mal del piede

Punti di forza

Adatto anche a zone ventose
Produzione ottima di granelle e/o foraggio

Consigli

Semina da metà ottobre a fine febbraio

Densità di semina: **320/380** semi germinabili - mq

SARATOGA



Esclusiva
Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Precoce
Taglia	Media
Spiga	Distica
Alternatività	Invernale

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Medio precoce
Resist. Freddo	Ottima
Allettamento	Molto resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Poco sensibile
Rincosporiosi	Poco sensibile
Ruggine bruna	Poco sensibile
Elmintosporiosi	Poco sensibile
Nanismo	Resistente

Profilo tecnico

Peso mille semi	Medio alto 50 gr
Peso ettolitrico	Molto elevato
Peculiarità	Resistente al mosaico

Punti di forza

Ottima resistenza alle malattie
Produzione ai massimi livelli

Consigli

Semina da metà ottobre a metà gennaio

Densità di semina: **350/400** semi germinabili - mq

Orzo Distico

AVUS



Esclusiva
Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Media
Spiga	Distica
Alternatività	Alternativo

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Media
Resist. Freddo	Resistente
Allettamento	Resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Mediamente resistente
Rincosporiosi	Resistente
Septoriosi	Resistente
Elmintosporiosi	Resistente
Ruggine bruna	Poco sensibile

Profilo tecnico

Peso mille semi	Medio 48/50 gr
Peso ettolitrico	elevato
Peculiarità	Granella - Insilato - Malto

Punti di forza

Ottimo profilo sanitario
Grande produttività

Consigli

Semina da metà ottobre a fine marzo

Densità di semina: **350/400** semi germinabili - mq

Orzo Polistico

LG ZORICA



Esclusiva
Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Epoca di spigatura	Medio tardiva
Taglia	Medio alta
Spiga	Polistica
Alternatività	Semi alternativo

Profilo varietà

Epoca di spigatura	Media
Resist. Freddo	Molto resistente
Allettamento	Resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Resistente
Rincosporiosi	Buona resistenza
Septoriosi	Resistente
Elmintosporiosi	Resistente
Ruggine bruna	Poco sensibile

Profilo tecnico

Peso mille semi	Medio 47/49 gr
Peso ettolitrico	Elevato
Peculiarità	Insilato e granella

Punti di forza

Ottimo profilo sanitario
Costante nella produttività e sanità

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio

Densità di semina: **350/400** semi germinabili - mq

TRITICALE

Il triticale è un cereale autunno-vernino nato, nella seconda metà del 1800, dall'incrocio tra segale e frumento tenero. Inizialmente è stato selezionato come cereale da granella mentre oggi sta avendo sempre maggiore importanza per la produzione di massa verde sia per uso zootecnico che per uso bioenergetico. Il triticale è una pianta più rustica, adattabile e produttiva del frumento ed ha una qualità della granella migliore rispetto alla segale. Inoltre è una coltura che si presta ad essere gestita in modo sostenibile e con bassi costi agronomici (concimazione, trattamenti fitosanitari ed irrigazione in primis). Come possiamo produrre un buon triticale, soprattutto per la produzione di biogas e in zootecnia? In linea generale ci sono cinque regole fondamentali che devono essere seguite:

- corretta epoca di semina indicata in metà di ottobre
- corretta gestione dei residui colturali della coltura che precede il triticale per ridurre al minimo attacchi fungini
- seme di qualità e trattato con una buona concia
- corretta quantità di seme per ridurre i fattori di stress (si ipotizza 150-180 kg di seme per ettaro), concimazione del terreno bilanciata (e soprattutto senza eccessi di azoto)

Ci sono altre regole importanti che permettono di ottenere il massimo rendimento dalla coltivazione di triticale per sfruttare appieno le sue potenzialità nella produzione di biogas e in zootecnia, difendere se possibile la coltura da attacchi di malattie fungine soprattutto in annate particolarmente piovose, insilare il triticale ad una corretta maturazione, sostanza secca compresa tra il 28-34%), taglio di trinciatura corto per dare la più ampia superficie di contatto tra massa verde e i microrganismi che regolano i processi fermentativi.

Triticale

ALESSANDRO



Esclusiva
Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Media
Taglia	Alta
Spiga	Aristata lunga e ricurva
Alternatività	Semi Invernale
Utilizzo	Biomassa e Granella

Profilo varietà

Resist. Freddo	Mediamente resistente
Allettamento	Resistente
Accestimento	Elevato
Oidio	Resistente
Elmintosporiosi	Buona resistenza
Septoriosi	Resistente
Rincosporiosi	Buona resistenza
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Resistente
Ruggine Bruna	Resistente

Profilo tecnico

Resa in granella	Molto elevata
Resa S.S. in ton/ha	Molto elevata
Resa Biogas/ha	Elevata
Peso ettolitrico	Elevato

Punti di forza

Profilo sanitario eccezionale
Grande potenziale in ogni areale

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio

Densità di semina: **350/400** semi germinabili - mq

Triticale

BALINO



Esclusiva
Allseeds
High Quality



Caratteristiche

Maturità	Medio precoce
Taglia	Medio alta
Spiga	Aristata molto lunga
Alternatività	Semi Invernale
Utilizzo	Biomassa e Granella

Profilo varietà

Resist. Freddo	Buona resistenza
Allettamento	Buona resistenza
Accestimento	Elevato
Oidio	Ottima resistenza
Elmintosporiosi	Buona resistenza
Septoriosi	Resistente
Rincosporiosi	Resistente
Mal del piede	Mediamente resistente
Ruggine Gialla	Resistente
Ruggine Bruna	Resistente

Profilo tecnico

Resa in granella	Ottima
Resa S.S. in ton/ha	Molto elevata
Resa Biogas/ha	Ottima
Peso ettolitrico	Elevato

Punti di forza

Spiccata sanità
Indispensabile per biogas e zootecnia

Consigli

Semina da metà ottobre a fine gennaio

Densità di semina: **350/400** semi germinabili - mq

Allseeds

High Quality

Cereali



FRUMENTI CONSIGLIATI

	TAGLIA	ACCESTIMENTO	PRECOCITÀ	RESISTENZA AL FREDDO	FOGLIOSITÀ	INDICE PRODUTTIVITÀ t/ha	INDICE QUALITÀ
VYCKOR	<i>medio alta</i>	<i>elevato</i>	<i>medio tardiva</i>	<i>resistente</i>	<i>elevata</i>	10	9,5
WINNER	<i>medio alta</i>	<i>elevato</i>	<i>media</i>	<i>resistente</i>	<i>molto elevata</i>	10	9,5
POSMEDA	<i>alta</i>	<i>elevato</i>	<i>medio tardiva</i>	<i>eccellente</i>	<i>elevata</i>	10	10
MODERN	<i>medio alta</i>	<i>molto elevato</i>	<i>tardiva</i>	<i>resistente</i>	<i>elevata</i>	10	9,5
ADHOC	<i>medio alta</i>	<i>elevato</i>	<i>precoce</i>	<i>resistente</i>	<i>molto buona</i>	9	9
OREGRAIN	<i>medio alta</i>	<i>elevato</i>	<i>medio tardiva</i>	<i>resistente</i>	<i>buona</i>	9	8+
BIGNERI	<i>medio alta</i>	<i>elevato</i>	<i>media</i>	<i>medio alta</i>	<i>ottima</i>	9+	8+

INDICE DI PRODUTTIVITÀ FRUMENTI

10 = 50 t/ha (umidità al 35%) e oltre

5 = 30 t/ha

INDICE DI PRODUTTIVITÀ ORZI

10 = 42 t/ha (umidità al 35%) e oltre

5 = 30 t/ha

INDICE DI PRODUTTIVITÀ TRITICALI

10 = 48 t/ha (umidità al 35%) e oltre

5 = 30 t/ha



Allseeds Foraggeri *High Quality*

ORZI CONSIGLIATI

	TAGLIA	ACCESTIMENTO	PRECOCITÀ	RESISTENZA AL FREDDO	FOGLIOSITÀ	INDICE PRODUTTIVITÀ t/ha	INDICE QUALITÀ
AMISTAR	<i>media</i>	<i>elevato</i>	<i>precoce</i>	<i>media resistenza</i>	<i>elevata</i>	10	10
CALANQUE	<i>media</i>	<i>elevato</i>	<i>medio precoce</i>	<i>resistente</i>	<i>molto elevata</i>	9	9+
KWS FARO	<i>media</i>	<i>elevato</i>	<i>precoce</i>	<i>media resistenza</i>	<i>molto elevata</i>	10	9
SARATOGA	<i>media</i>	<i>elevato</i>	<i>precoce</i>	<i>ottima</i>	<i>buona</i>	9	8+

TRITICALI CONSIGLIATI

	TAGLIA	ACCESTIMENTO	PRECOCITÀ	RESISTENZA AL FREDDO	FOGLIOSITÀ	INDICE PRODUTTIVITÀ t/ha	INDICE QUALITÀ
ALESSANDRO	<i>media</i>	<i>elevato</i>	<i>precoce</i>	<i>media resistenza</i>	<i>elevata</i>	10	9
BALINO	<i>media</i>	<i>elevato</i>	<i>precoce</i>	<i>media resistenza</i>	<i>molto elevata</i>	10	10

INDICE DI QUALITÀ FRUMENTI

10 = 8.900 Ufl/ha e oltre

5 = 6.000 Ufl/ha

INDICE DI QUALITÀ ORZI

10 = 8.000 Ufl/ha e oltre

5 = 6.000 Ufl/ton

INDICE DI QUALITÀ TRITICALI

10 = 8.200 Ufl/ha e oltre

5 = 6.000 Ufl/ha

FORAGGERE



LOIETTO

MUSTELA

Lolium multiflorum Diploide italicum



Dimostra una eccellente capacità di adattamento ai vari ambienti del territorio italiano con ottime produzioni ed eccellente qualità del raccolto. L'apparato radicale profondo gli conferisce una ottima resistenza all'allettamento e lo rende indicato anche per il pascolo. Buona la resistenza alla ruggine. Veloce nel pre-appassimento e nella essiccazione consente insilamenti e fienagione in tempi molto rapidi. Pianta medio alta di colore verde intenso fornisce la massima qualità al 5-7% di spigatura, consentendo una finestra ampia di raccolta grazie alla sua lenta spigatura.

UTILIZZO: Varietà vocata alla produzione di fieno in tutti gli ambienti italiani e da insilato negli ambienti del nord Italia che richiedono rapidità per favorire il secondo raccolto. Ha suscitato notevoli consensi tra gli allevatori che praticano il pascolo sia di pecore che di vacche.

SEMINA: Gli standard qualitativi garantiscono risultati eccellenti con investimenti di 40-55 kg/ha. Le dosi minori si riferiscono alle prime semine quelle maggiori alle semine tardive o terreni più grossolani.

MEROA

Lolium multiflorum Tetraploide italicum



Varietà tetraploide molto interessante per la velocità di insediamento, la rapidità di crescita, l'altezza, la produttività e la fogliosità. Grande potenziale produttivo sia in fieno che da insilato. È adatto al pascolo sino alla fine di febbraio se seminato entro la metà di settembre dell'anno precedente. Accrescimento rapido all'emergenza per una copertura veloce. Ottimo tenore in proteine e zuccheri. La resistenza al freddo è ottima come la resistenza alle ruggini e alle malattie in genere.

UTILIZZO: Indicato per tutti gli agricoltori che desiderano alte produzioni senza l'assillo della veloce spigatura. MEROA possiede infatti una spigatura lenta e quindi una ampia finestra di intervento per una raccolta ideale ad alto tenore proteico. Adatto alla fienagione nelle zone e nelle successioni colturali che lo consentono.

SEMINA: Gli standard qualitativi garantiscono risultati eccellenti con investimenti di 40-55 kg/ha. Le dosi minori si riferiscono alle prime semine quelle maggiori alle semine tardive o terreni grossolani.

KARTETRA

Lolium multiflorum Tetraploide Westerwoldicum



Varietà tetraploide di rapido accrescimento per la produzione di grandi quantità di sostanza secca. Resistente alla ruggine e all'allettamento. Varietà rustica con stelo flessibile e spigatura medio precoce. La sua specificità è la rusticità e la produttività in ogni condizione climatica con maggiore riguardo alla produzione di sostanza secca. Buonissima la velocità di insediamento.

UTILIZZO: Per insilati, per fieno solo in ambienti idonei. La potenzialità di ricaccio rende Kartetra particolarmente indicata come erbaio per il pascolamento (ovino e bovino) durante i mesi invernali, senza compromettere un'abbondante fienagione di fine primavera.

SEMINA: Gli standard qualitativi garantiscono risultati eccellenti con investimenti di 40-55 kg/ha. Le dosi minori si riferiscono alle prime semine quelle maggiori alle semine tardive o terreni grossolani.

ERBA MEDICA

ALS M68

Semi dormiente

Taglia : **Media**

Ciclo: **Precoce**

Semina: **estiva settembre e primaverile marzo**

Investimento: **35-45 kg/ha**

Profilo varietà

Foglie	Multifoglia verde-brillante	Ricaccio	Veloce
Colore fiore	Viola chiaro	Resistenza idrica	Molto buona (<i>rustica</i>)
Portamento	Semi eretto	Proteine	16-21%
Produttività	Ottima	Digeribilità fibra	Alta
Resistenza malattie	Elevata	Resistenza al freddo	Ottima
		Stelo	Forte e cavo
		Media sfalci	5

VANDA

Semi dormiente

Taglia : **Medio alta**

Ciclo: **Precoce**

Semina: **estiva settembre e primaverile marzo**

Investimento: **35-45 kg/ha**

Profilo varietà

Foglie	Multifoglia	Ricaccio	Rapido
Colore fiore	Viola chiaro	Resistenza idrica	Buona
Portamento	Eretto	Proteine	16-20%
Produttività	Ottima	Digeribilità fibra	Altissima
Resistenza malattie	Molto sviluppata	Resistenza al freddo	Molto buona
		Stelo	Forte e cavo
		Media sfalci	5

PALLADIANA

Semi dormiente

Taglia : **Media**

Ciclo: **Precoce**

Semina: **estiva settembre e primaverile marzo**

Investimento: **35-45 kg/ha**

Profilo varietà

Foglie	Oblunghie arrotondate	Ricaccio	Rapido
Colore fiore	Viola	Resistenza idrica	molto buona
Portamento	Eretto	Proteine	17-20%
Produttività	Ottima	Digeribilità fibra	Ottima
Resistenza malattie	Elevata	Resistenza al freddo	Molto buona
		Stelo	Forte e cavo
		Media sfalci	5

PISELLO PROTEICO

RGT MYSTER

Maturità: **Media**

Taglia : **Media**

Utilizzo: **Granella**

Semina autunnale : **metà ottobre-metà dicembre**

Semina primaverile: **da febbraio e metà marzo**

Densità: 220 - 250 kg/ha

Profilo varietà

Tipo	Afla	Resistenza Fusarium	Elevata
Ciclo	Medio tardivo	Resistenza freddo	Elevata
Colore Fiore	Bianco	Resistenza Oidio	Medio alta
Colore granella	Giallo	Proteine	Elevato
Clorosi ferrica	resistente	Adattabilità	Ottima

AVENA SATIVA BIONDA

BERDYSZ

Maturità: **Medio tardiva**

Taglia : **Alta**

Utilizzo: **Foraggero**

Semina autunnale : **da ottobre a novembre**

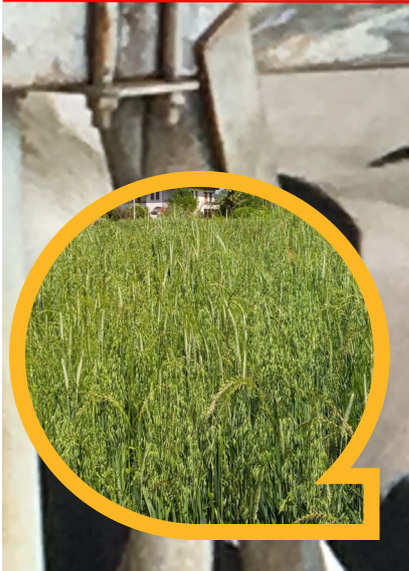
Semina primaverile: **fino a metà marzo**

Investimento: **140 - 150 kg/ha**

Profilo varietà

Uso in erbai	Adatta	Resistenza idrica	Buona
Uso in purezza	Adatta	Resistenza freddo	Ottima
Portamento	Eretto- inalettabile	Proteine	Elevate
Resistenza malattie	Elevata	Adattabilità	Elevata

MISCUGLI



VALDASTICO *Protein*

Maturità: **Media**

Taglia : **Medio alta**

Utilizzo: **Fieno/Insilato**

Alto tenore energetico

Semina autunnale: metà ottobre - metà febbraio

Densità: **150-160 kg/ha**

Composizione

Frumento da foraggio (A): 25% - Frumento da foraggio (B): 25% - Loietto (A): 5% - Loietto (B): 5% - Avena tardiva: 20% - Triticale: 20%

VALDASTICO è stato creato per offrire eccellenti produzioni ed alta qualità del foraggio. Questo miscuglio sviluppa un'elevata massa vegetativa, ma non si alletta. La qualità del foraggio è data dall'alto valore energetico e dalla equilibrata miscelazione delle diverse specie presenti. Specifico per le aziende zootecniche, indicato per vacche da latte.



CEREAL SILO

Maturità: **Medio tardiva**

Taglia : **Alta**

Utilizzo: **Insilato**

Alte produzioni con buon tenore energetico

Semina autunnale: metà ottobre - fine gennaio

Densità: **160 - 180 kg/ha**

Composizione

Triticale tardivo: 40% - Segale tardiva: 15% - Avena tardiva: 15% - Frum. da foraggio: 30%

Miscuglio adatto al trinciato in alternativa al trinciato integrale di grano o triticale.

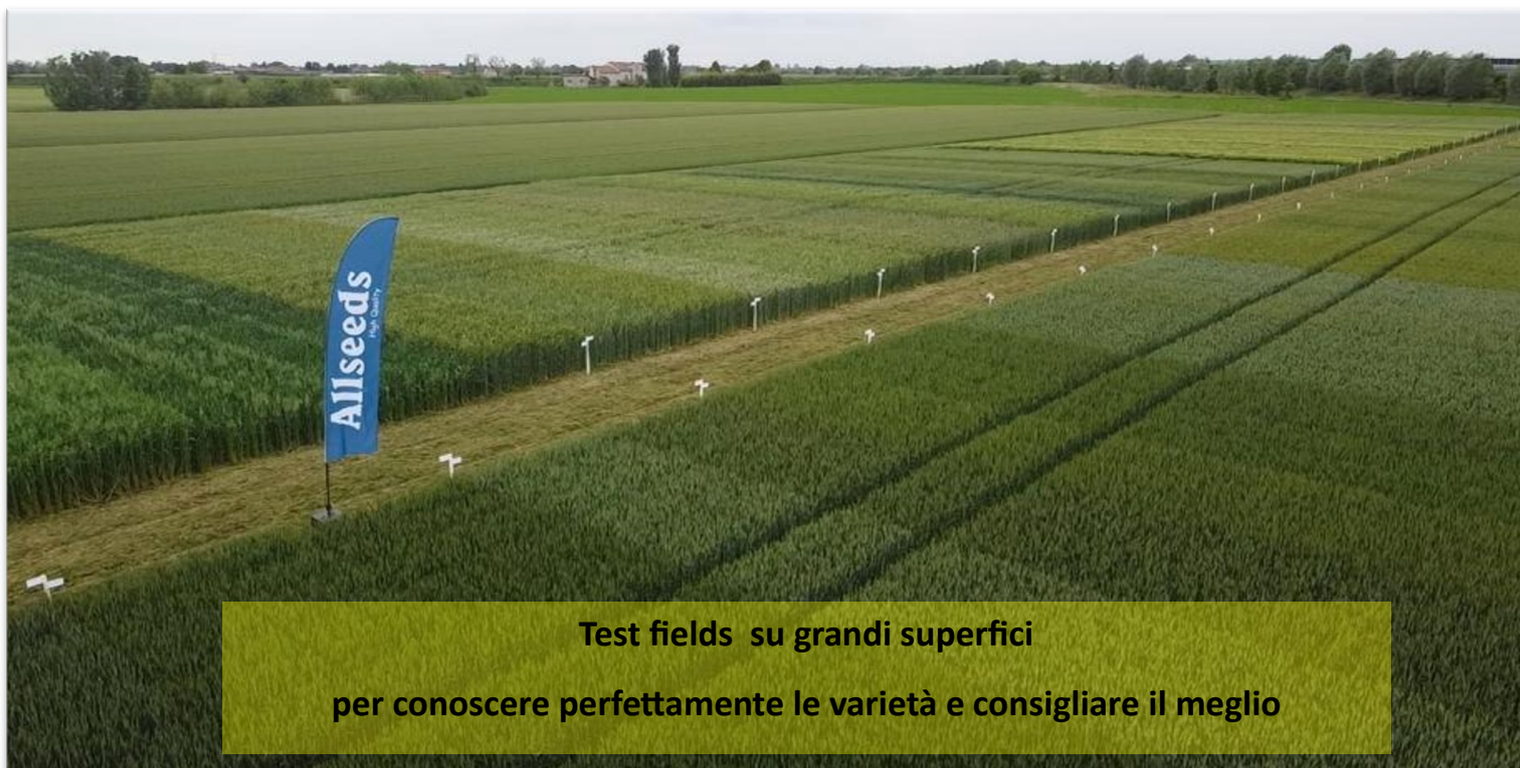
Indicato sia in zootecnia che per gli impianti di biomassa.

Consente la raccolta diretta (*unico cantiere di lavoro*) a maturazione latteo-cerosa di triticale e frumento.

Per la massima qualità occorre sfalciare ad inizio spigatura e pre-appassire (*doppio cantiere*)

Tabella Investimenti Cereali a paglia

Peso 1000 semi gr.	NUMERO di piante per mq						Quantità di seme kg/ha	Peso 1000 semi gr.	NUMERO di piante per mq						Quantità di seme kg/ha
	ORZO			FRUMENTO					ORZO			FRUMENTO			
	250	300	350	400	450	500			250	300	350	400	450	500	
30	83	100	117	133	150	167		128	153	179	204	230	256		
32	89	107	124	142	160	178	48	133	160	187	213	240	267		
34	94	113	132	151	170	189	50	139	167	194	222	250	278		
36	100	120	140	160	180	200	52	144	173	202	231	260	289		
38	106	127	148	169	190	211	54	150	180	210	240	270	300		
40	111	133	156	178	200	222	56	156	187	218	249	280	311		
42	117	140	163	187	210	233	58	161	193	226	258	290	322		
44	122	147	171	196	220	244	60	167	200	233	267	300	333		



Test fields su grandi superfici
per conoscere perfettamente le varietà e consigliare il meglio

Allseeds

High Quality

Sede legale: via Terraglio 68/A - 31100 Treviso

Sede operativa: via Cà Losca 8 - 36040 Orgiano (Vi)

www.allseeds.org e-mail: info@allseeds.it

Uffici commerciali: **0444-781092**



SCAN ME