



# Semetica

Catalogo 2020



# L'AZIENDA

Semetica è una Azienda italiana, forte di una lunga esperienza nel campo sementiero ed in quello della Ricerca, sempre tesa ad implementare solide collaborazioni scientifiche con le principali realtà che operano in questi settori, sia in Italia che all'Estero.

Fondata e condotta con passione e vigore dalla Proprietà con lo scopo di creare, sviluppare e diffondere innovazione in un settore come quello agricolo, che fortemente necessita di continuo ed importante progresso tecnico e tecnologico.

Per questo in maniera sempre più convinta e decisa l'Azienda continua ad investire in Ricerca, innovazione e sviluppo, per offrire ai propri Partners le soluzioni tecnologicamente più avanzate nel rispetto del consumatore, del produttore, del mercato e dell'industria, coniugando qualità, produttività e sostenibilità ambientale, parametri parimenti importanti per un'ottimale riuscita del processo produttivo nella sua globalità.



# LA VISION

Pensare ed agire in modo differente, porre il cliente al centro della nostra attività, sono i due pilastri sui quali poggia la nostra filosofia...

Etica, rispetto assoluto e profondo del proprio cliente come dei propri uomini e collaboratori, dei fornitori ed anche dei competitors, sono i valori che quotidianamente ci guidano in tutte le nostre azioni nella vita come nel lavoro, per crescere professionalmente ed umanamente, in sintonia col mercato, con il mondo e con la natura.

Non si crea e non si diffonde innovazione nel modo giusto se non si ha il massimo rispetto e la massima tutela dei propri collaboratori, non si crea e non si sviluppa un mercato senza la reciproca stima e rispetto dei propri Partners, non si progredisce e non si cresce se non si difende e non si migliora l'ambiente in cui viviamo ed operiamo quotidianamente.



# LA MISSION

Semetica investe e lavora con il massimo impegno al fine di proporsi al mercato ed al mondo produttivo con un book di specie e di varietà agrarie uniche ed innovative frutto di una Ricerca all'avanguardia, che sempre più convintamente riteniamo il vero motore del nostro successo.

Ricerca e innovazione sono le fondamenta sulle quali poggia il nostro domani, come professionisti, come uomini e come società. Una innovazione che oggi più che mai deve avere un orizzonte vasto e molteplici obiettivi, mirando alla produzione come alla tutela dell'ambiente e del territorio, alle necessità dell'industria di trasformazione così come alle richieste ad ai bisogni del consumatore, deve garantire successo al produttore agricolo, assicurando nel contempo il giusto rispetto per il Pianeta.

# LA RICERCA

La Ricerca in quanto creazione di innovazione è il fulcro attorno al quale gira tutta la nostra attività ed è il valore aggiunto che l'industria sementiera può apportare a tutta la filiera produttiva nel suo complesso.

La necessità di prodotti sempre più garantiti dal punto di vista qualitativo, produttivo e sanitario e che richiedono sempre minori input produttivi possono ottenersi esclusivamente grazie alla Ricerca ed al miglioramento genetico.

In quest'ottica Semetica investe oltre un quarto del proprio fatturato in Ricerca, implementando sistematicamente sia le proprie attività interne, che moltiplicando le collaborazioni professionali con enti pubblici e privati, sia Italiani che Esteri.

Il Seme è il vero veicolo dell'innovazione. Grazie al seme si trasferisce il risultato di anni di lavoro in Ricerca all'intero comparto produttivo agricolo. La Ricerca diventa progresso ed innovazione solo se i suoi risultati si diffondono a beneficio di tutta la popolazione.





# L'ASSISTENZA TECNICA

Semetica mette a disposizione dei propri partners il proprio know how grazie ad uno staff tecnico operante su tutto il territorio nazionale. Ogni anno vengono messe in campo decine di prove di taratura agronomica, di confronto varietale, messa a confronto di diverse tecniche di coltivazione, difesa, concimazione e di gestione della coltura, in tutti gli areali produttivi per redigere un disciplinare appropriato per ogni varietà e per ogni area.

L'elaborazione dell'enorme mole di dati che si ottengono da tutta questa attività porta a definire un percorso di eccellenza per tutte le nostre varietà che grazie al servizio tecnico viene poi trasferito al mondo produttivo permettendo all'innovazione di creare un vero valore aggiunto fondamentale per il progresso di tutto il settore.

# LA FILIERA DEL SEME

Collaborazioni sempre più consolidate con le strutture Leader del mondo sementiero nazionale ed internazionale, l'adozione di rigidi disciplinari di produzione applicati sotto il diretto controllo dei propri tecnici e genetisti, fanno di Semetica un'azienda di riferimento nella produzione di seme delle principali specie agrarie rendendola quindi Leader nell'ambito del trasferimento dell'innovazione.

Solo prestando la massima cura ed impiegando le professionalità migliori all'interno della filiera della produzione di seme certificato è possibile conferire al seme stesso un reale e indiscutibile valore aggiunto percepibile dal mercato.

Solo in questo modo è possibile finanziare e sostenere la filiera del seme, dalla Ricerca alla produzione, garantendo la totale tracciabilità del prodotto finale nonché il futuro del settore.

# QUALITALIA

Il marchio QUALITALIA identifica un progetto ambizioso di grande valore e di grande respiro per il FUTURO. Tale progetto specifico di RICERCA è volto alla costituzione ed allo screening di varietà di grano tenero e duro, mira alla costituzione e alla successiva caratterizzazione agronomica di nuove varietà che si differenzino in maniera evidente ed assoluta sul MERCATO, portando un valore aggiunto per l'intera FILIERA.

La RICERCA ITALIANA volta ad unire imprescindibili caratteristiche produttive delle nuove varietà, in un connubio vincente, ad elevatissime e stabili caratteristiche qualitative della granella, può conferire al prodotto MADE IN ITALY quell'eccellenza che può e deve caratterizzare le produzioni nazionali su larga scala.

Solo materie prime UNICHE, fortemente caratterizzate dal punto di vista qualitativo ed altamente performanti dal punto di vista produttivo, possono conferire al prodotto finito quel valore aggiunto e quella qualità che sola può dare nuova vitalità a tutta la filiera agricola ITALIANA, dal produttore all'industria di trasformazione e garantire un FUTURO all'unicità dei nostri prodotti.



# RG T MONASTIR

## GRANO DURO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ SPIGATURA	MEDIO PRECOCE
PRECOCITÀ MATURAZIONE	PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	BUONA RESISTENZA
TAGLIA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	ELEVATO
FERTILITÀ SPIGA	OTTIMA
PESO SPECIFICO	BUONO
PESO MILLE SEMI	MEDIO ELEVATO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	OTTIMA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	RESISTENTE
RUGGINE GIALLA	RESISTENTE
RUGGINE BRUNA	RESISTENTE
FUSARIUM DELLA SPIGA	POCO SENSIBILE
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

INDICE QUALITATIVO	DA BUONO A ELEVATO
CONTENUTO IN PROTEINE	ELEVATO
INDICE DI GIALLO	BUONO
INDICE DI GLUTINE	ELEVATO

# ZETAE

## GRANO DURO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ SPIGATURA	PRECOCE
PRECOCITÀ MATURAZIONE	PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	MOLTO RESISTENTE
TAGLIA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	MEDIO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	MOLTO BUONO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	ELEVATA
ADATTABILITÀ	MOLTO BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	RESISTENTE
RUGGINE GIALLA	MOLTO RESISTENTE
RUGGINE BRUNA	MOLTO RESISTENTE
FUSARIUM DELLA SPIGA	MOLTO RESISTENTE
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

INDICE QUALITATIVO	MOLTO BUONO
CONTENUTO IN PROTEINE	MOLTO ELEVATO
INDICE DI GIALLO	BUONO
INDICE DI GLUTINE	ELEVATO

RGT **DAURUR**

**GRANO DURO**



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ SPIGATURA	MEDIO TARDIVA
PRECOCITÀ MATURAZIONE	MEDIA
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	RESISTENTE
TAGLIA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	MOLTO BUONO
PESO MILLE SEMI	ELEVATO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	RESISTENTE
RUGGINE GIALLA	MOLTO RESISTENTE
RUGGINE BRUNA	MOLTO RESISTENTE
FUSARIUM DELLA SPIGA	MEDIO RESISTENTE
SEPTORIA spp.	MOLTO RESISTENTE

### VALORE TECNOLOGICO

INDICE QUALITATIVO	MOLTO BUONO
CONTENUTO IN PROTEINE	ELEVATO
INDICE DI GIALLO	MOLTO BUONO
INDICE DI GLUTINE	MOLTO ELEVATO

# MIRADOUX

## GRANO DURO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ SPIGATURA	MEDIO TARDIVA
PRECOCITÀ MATURAZIONE	MEDIA
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	MOLTO RESISTENTE
TAGLIA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	ELEVATO
PESO MILLE SEMI	ELEVATO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	RESISTENTE
RUGGINE GIALLA	RESISTENTE
RUGGINE BRUNA	POCO SENSIBILE
FUSARIUM DELLA SPIGA	POCO SENSIBILE
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

INDICE QUALITATIVO	MOLTO ELEVATO
CONTENUTO IN PROTEINE	ELEVATO
INDICE DI GIALLO	ECCELLENTE
INDICE DI GLUTINE	ELEVATO

RG T **RAMIREZ**

**GRANO DURO**



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ SPIGATURA	PRECOCE
PRECOCITÀ MATURAZIONE	PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	POCO SENSIBILE
ALLETTAMENTO	POCO SENSIBILE
TAGLIA	MEDIO ALTA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	MOLTO ELEVATA
PESO SPECIFICO	ELEVATO
PESO MILLE SEMI	MEDIO ELEVATO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	MOLTO BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	POCO SENSIBILE
RUGGINE GIALLA	POCO SENSIBILE
RUGGINE BRUNA	RESISTENTE
FUSARIUM DELLA SPIGA	POCO SENSIBILE
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

INDICE QUALITATIVO	ELEVATO
CONTENUTO IN PROTEINE	MEDIO ELEVATO
INDICE DI GIALLO	BUONO
INDICE DI GLUTINE	ELEVATO

# KANAKIS

## GRANO DURO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ SPIGATURA	MEDIO PRECOCE
PRECOCITÀ MATURAZIONE	MEDIO PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	POCO SENSIBILE
ALLETTAMENTO	POCO SENSIBILE
TAGLIA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	ELEVATO
PESO MILLE SEMI	ELEVATO
PRODUTTIVITÀ	ELEVATA
ADATTABILITÀ	BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	MEDIO SENSIBILE
RUGGINE GIALLA	RESISTENTE
RUGGINE BRUNA	RESISTENTE
FUSARIUM DELLA SPIGA	POCO SENSIBILE
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

INDICE QUALITATIVO	MOLTO ELEVATO
CONTENUTO IN PROTEINE	ELEVATO
INDICE DI GIALLO	MOLTO ELEVATO
INDICE DI GLUTINE	ECCELLENTE

# RGT MARTINUR

## GRANO DURO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ SPIGATURA	PRECOCE
PRECOCITÀ MATURAZIONE	PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	MOLTO RESISTENTE
TAGLIA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	ELEVATO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	ELEVATA
ADATTABILITÀ	MOLTO BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	POCO SENSIBILE
RUGGINE GIALLA	POCO SENSIBILE
RUGGINE BRUNA	POCO SENSIBILE
FUSARIUM DELLA SPIGA	TOLLERANTE
SEPTORIA spp.	TOLLERANTE

### VALORE TECNOLOGICO

INDICE QUALITATIVO	BUONO
CONTENUTO IN PROTEINE	ELEVATO
INDICE DI GIALLO	ELEVATO
INDICE DI GLUTINE	BUONO

RG T **SANTUR**

**GRANO DURO**



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ SPIGATURA	MEDIO PRECOCE
PRECOCITÀ MATURAZIONE	MEDIO PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	RESISTENTE
TAGLIA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	ELEVATO
PESO MILLE SEMI	ELEVATO
PRODUTTIVITÀ	ELEVATA
ADATTABILITÀ	BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	POCO SENSIBILE
RUGGINE GIALLA	POCO SENSIBILE
RUGGINE BRUNA	POCO SENSIBILE
FUSARIUM DELLA SPIGA	POCO SENSIBILE
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

INDICE QUALITATIVO	OTTIMO
CONTENUTO IN PROTEINE	ELEVATO
INDICE DI GIALLO	ELEVATO
INDICE DI GLUTINE	MOLTO ELEVATO

# RGT VOLTADUR

## GRANO DURO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ SPIGATURA	MEDIO PRECOCE
PRECOCITÀ MATURAZIONE	PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	RESISTENTE
TAGLIA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	ELEVATO
FERTILITÀ SPIGA	MOLTO BUONA
PESO SPECIFICO	ELEVATO
PESO MILLE SEMI	MEDIO
PRODUTTIVITÀ	ELEVATA
ADATTABILITÀ	OTTIMA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	POCO SENSIBILE
RUGGINE GIALLA	POCO SENSIBILE
RUGGINE BRUNA	MEDIO RESISTENTE
FUSARIUM DELLA SPIGA	POCO SENSIBILE
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

INDICE QUALITATIVO	ELEVATO
CONTENUTO IN PROTEINE	ELEVATO
INDICE DI GIALLO	BUONO
INDICE DI GLUTINE	ELEVATO

RGT **ROBINUR**

**GRANO DURO**



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ SPIGATURA	MEDIO TARDIVA
PRECOCITÀ MATURAZIONE	MEDIA
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	RESISTENTE
TAGLIA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	BUONA
PESO SPECIFICO	MOLTO BUONO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	ELEVATA
ADATTABILITÀ	BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	RESISTENTE
RUGGINE GIALLA	POCO SENSIBILE
RUGGINE BRUNA	POCO SENSIBILE
FUSARIUM DELLA SPIGA	POCO SENSIBILE
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

INDICE QUALITATIVO	BUONO
CONTENUTO IN PROTEINE	MOLTO BUONO
INDICE DI GIALLO	MOLTO BUONO
INDICE DI GLUTINE	BUONO

**VARIETÀ IDEALE PER FILIERE PASTA FRESCA**

# RGV VOILUR

## GRANO DURO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ SPIGATURA	MEDIA
PRECOCITÀ MATURAZIONE	MEDIA
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	MOLTO RESISTENTE
TAGLIA	MEDIO BASSA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	MOLTO BUONO
FERTILITÀ SPIGA	MOLTO BUONA
PESO SPECIFICO	OTTIMO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	OTTIMA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	MEDIO RESISTENTE
RUGGINE GIALLA	MEDIO RESISTENTE
RUGGINE BRUNA	MEDIO RESISTENTE
FUSARIUM DELLA SPIGA	POCO SENSIBILE
SEPTORIA spp.	MEDIO RESISTENTE

### VALORE TECNOLOGICO

INDICE QUALITATIVO	ELEVATO
CONTENUTO IN PROTEINE	BUONO
INDICE DI GIALLO	ELEVATO
INDICE DI GLUTINE	BUONO

RGT **MARCOPOLO**

**GRANO TENERO**



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	SEMI ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	MEDIO TARDIVA
RESISTENZA AL FREDDO	OTTIMA
ALLETTAMENTO	MOLTO RESISTENTE
ALTEZZA PIANTA	MEDIO ALTA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ECCELLENTE
PESO SPECIFICO	BUONO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	ECCEZIONALE
ADATTABILITÀ	BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	BUONA RESISTENZA
RUGGINE GIALLA	RESISTENTE
RUGGINE BRUNA	BUONA RESISTENZA
FUSARIUM DELLA SPIGA	BUONA RESISTENZA
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ (ISQ)	PANIFICABILE
CONTENUTO IN PROTEINE	BUONO
SDS	BUONO
FARINOGRAMMA	BUONO
W	200 - 260
P / L	0,5 - 0,8
DUREZZA	MEDIUM

# CARONTE

## GRANO TENERO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	NON ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	MEDIA
RESISTENZA AL FREDDO	OTTIMA
ALLETTAMENTO	MOLTO RESISTENTE
ALTEZZA PIANTA	MEDIO ALTA
TIPO SPIGA	MUTICA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	OTTIMO
FERTILITÀ SPIGA	ECCELLENTE
PESO SPECIFICO	ELEVATO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	OTTIMA
ADATTABILITÀ	MOLTO BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	BUONA RESISTENZA
RUGGINE GIALLA	RESISTENTE
RUGGINE BRUNA	RESISTENTE
FUSARIUM DELLA SPIGA	BUONA RESISTENZA
SEPTORIA spp.	BUONA RESISTENZA

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ (ISQ)	PANIFICABILE
CONTENUTO IN PROTEINE	BUONO
SDS	BUONO
FARINOGRAMMA	BUONO
W	180 - 260
P / L	0,5 - 0,8
DUREZZA	MEDIUM - SOFT

# RGT ALTAVISTA

## GRANO TENERO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	SEMI ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	MEDIO PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	BUONA
ALLETTAMENTO	RESISTENTE
ALTEZZA PIANTA	MEDIO ALTA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	ELEVATO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	BUONO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	MOLTO BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	RESISTENTE
RUGGINE GIALLA	RESISTENTE
RUGGINE BRUNA	POCO SENSIBILE
FUSARIUM DELLA SPIGA	RESISTENTE
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ (ISQ)	PANIFICABILE / P. SUPERIORE
CONTENUTO IN PROTEINE	ELEVATO
SDS	BUONO
FARINOGRAMMA	BUONO
W	240 - 350
P / L	0,4 - 0,9
DUREZZA	MEDIUM

# NOGAL

## GRANO TENERO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	MEDIO PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	RESISTENTE
ALTEZZA PIANTA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	MOLTO BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	BUONO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	OTTIMA
ADATTABILITÀ	MOLTO ELEVATA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	RESISTENTE
RUGGINE GIALLA	RESISTENTE
RUGGINE BRUNA	MOLTO RESISTENTE
FUSARIUM DELLA SPIGA	RESISTENTE
SEPTORIA spp.	RESISTENTE

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ (ISQ)	PANIF. SUPERIORE / DI FORZA
CONTENUTO IN PROTEINE	OTTIMO
SDS	ELEVATO
FARINOGRAMMA	MOLTO BUONO
W	280 - 360
P / L	0,6 - 0,9
DUREZZA	MEDIUM

# RGT ALGORITMO

## GRANO TENERO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	NON ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	MEDIA
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	RESISTENTE
ALTEZZA PIANTA	MEDIO ALTA
TIPO SPIGA	MUTICA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	BUONO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	OTTIMA
ADATTABILITÀ	ELEVATA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	BUONA RESISTENZA
RUGGINE GIALLA	BUONA RESISTENZA
RUGGINE BRUNA	BUONA RESISTENZA
FUSARIUM DELLA SPIGA	RESISTENTE
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ (ISQ)	PANIFICABILE	SUPERIORE
CONTENUTO IN PROTEINE		ELEVATO
SDS		BUONO
FARINOGRAMMA		BUONO
W		280 - 350
P / L		0,6 - 0,8
DUREZZA		MEDIUM

# RGT REFILL

## GRANO TENERO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	SEMI ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	MEDIA
RESISTENZA AL FREDDO	BUONA
ALLETTAMENTO	MOLTO RESISTENTE
ALTEZZA PIANTA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	BUONO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	MEDIO RESISTENTE
RUGGINE GIALLA	POCO SENSIBILE
RUGGINE BRUNA	POCO SENSIBILE
FUSARIUM DELLA SPIGA	POCO SENSIBILE
SEPTORIA spp.	MEDIO RESISTENTE

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ (ISQ)	PANIFICABILE
CONTENUTO IN PROTEINE	BUONO
SDS	BUONO
FARINOGRAMMA	BUONO
W	180 - 220
P / L	0,6 - 0,8
DUREZZA	MEDIUM

RG T **ZANZIBAR**

**GRANO TENERO**



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	RESISTENTE
ALTEZZA PIANTA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	MOLTO BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	BUONO
PESO MILLE SEMI	ELEVATO
PRODUTTIVITÀ	OTTIMA
ADATTABILITÀ	MOLTO ELEVATA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	POCO SENSIBILE
RUGGINE GIALLA	TOLLERANTE
RUGGINE BRUNA	TOLLERANTE
FUSARIUM DELLA SPIGA	RESISTENTE
SEPTORIA spp.	TOLLERANTE

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ (ISQ)	OTTIMO PANIFICABILE
CONTENUTO IN PROTEINE	MOLTO BUONO
SDS	BUONO
FARINOGRAMMA	BUONO
W	180 - 280
P / L	0,5 - 0,9
DUREZZA	MEDIUM

# FILON

## GRANO TENERO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	NON ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	MEDIA
RESISTENZA AL FREDDO	OTTIMA
ALLETTAMENTO	MOLTO RESISTENTE
ALTEZZA PIANTA	MEDIA
TIPO SPIGA	MUTICA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ECCELLENTE
PESO SPECIFICO	BUONO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	OTTIMA
ADATTABILITÀ	BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	BUONA RESISTENZA
RUGGINE GIALLA	TOLLERANTE
RUGGINE BRUNA	RESISTENTE
FUSARIUM DELLA SPIGA	BUONA RESISTENZA
SEPTORIA spp.	BUONA RESISTENZA

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ (ISQ)	PANIFICABILE
CONTENUTO IN PROTEINE	BUONO
SDS	BUONO
FARINOGRAMMA	BUONO
W	180 - 260
P / L	0,6 - 0,9
DUREZZA	MEDIUM

# CIPRES

## GRANO TENERO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	SEMI ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	MEDIO PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	RESISTENTE
ALTEZZA PIANTA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	OTTIMA
PESO SPECIFICO	ELEVATO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	MOLTO BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	POCO SENSIBILE
RUGGINE GIALLA	TOLLERANTE
RUGGINE BRUNA	TOLLERANTE
FUSARIUM DELLA SPIGA	RESISTENTE
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ (ISQ)	PANIFICABILE / P. SUPERIORE
CONTENUTO IN PROTEINE	ELEVATO
SDS	ELEVATO
FARINOGRAMMA	MOLTO BUONO
W	250 - 350
P / L	0,6 - 0,9
DUREZZA	MEDIUM

# CATULLO

## GRANO TENERO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	NON ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	MEDIA
RESISTENZA AL FREDDO	BUONA
ALLETTAMENTO	MOLTO RESISTENTE
ALTEZZA PIANTA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	ELEVATO
FERTILITÀ SPIGA	ECCELLENTE
PESO SPECIFICO	ELEVATO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	ELEVATA
ADATTABILITÀ	OTTIMA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	BUONA RESISTENZA
RUGGINE GIALLA	MEDIA RESISTENZA
RUGGINE BRUNA	BUONA RESISTENZA
FUSARIUM DELLA SPIGA	BUONA RESISTENZA
SEPTORIA spp.	BUONA RESISTENZA

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ (ISQ)	BISCOTTIERO
CONTENUTO IN PROTEINE	BUONO
SDS	BUONO
FARINOGRAMMA	BUONO
W	80 - 120
P / L	0,3 - 0,4
DUREZZA	SOFT

# NABUCCO

## GRANO TENERO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	SEMI ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	MEDIO PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	OTTIMA
ALLETTAMENTO	MOLTO RESISTENTE
ALTEZZA PIANTA	MEDIA
TIPO SPIGA	ARISTATA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	OTTIMO
FERTILITÀ SPIGA	ECCELLENTE
PESO SPECIFICO	ELEVATO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	OTTIMA
ADATTABILITÀ	BUONA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	BUONA RESISTENZA
RUGGINE GIALLA	BUONA RESISTENZA
RUGGINE BRUNA	BUONA RESISTENZA
FUSARIUM DELLA SPIGA	BUONA RESISTENZA
SEPTORIA spp.	POCO SENSIBILE

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ (ISQ)	FORZA
CONTENUTO IN PROTEINE	MOLTO ELEVATO
SDS	MOLTO BUONO
FARINOGRAMMA	MOLTO BUONO
W	310 - 380
P / L	0,4 - 0,6
DUREZZA	MEDIUM

RG T **VIVACIÒ**

**TRITICALE**



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ SPIGATURA	PRECOCE
PRECOCITÀ MATURAZIONE	MOLTO PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	OTTIMA RESISTENZA
ALTEZZA PIANTA	ALTA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	MOLTO BUONO
FERTILITÀ SPIGA	OTTIMA
PESO SPECIFICO	MOLTO BUONO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	MOLTO BUONA

MOLTO PRODUTTIVO IN TUTTI GLI AREALI DEL  
NORD, CENTRO E SUD ITALIA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	POCO SENSIBILE
RUGGINE	BUONA RESISTENZA
FUSARIUM DELLA SPIGA	POCO SENSIBILE
SEPTORIA spp.	BUONA RESISTENZA

### VALORE TECNOLOGICO

CONTENUTO IN PROTEINE **ELEVATO**

#### NOTE

PRODUTTIVITÀ MOLTO ELEVATA (PIÙ PRODUTTIVO DELLE PRINCIPALI VARIETÀ COLTIVATE IN ITALIA: INDICI DI RESA TRA 115 E 125 RISPETTO ALLA MEDIA IN TUTTE LE PROVE DI CAMPO).

ALTERNATIVO: SEMINA POSSIBILE DA AUTUNNO A FINE INVERNO. SVILUPPO ECCEZIONALE ALLA RIPRESA VEGETATIVA.

# MULTIE

## ORZO POLISTICO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	SEMI ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	OTTIMA RESISTENZA
ALTEZZA PIANTA	MEDIA
TIPO SPIGA	POLISTICA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	MOLTO BUONO
FERTILITÀ SPIGA	OTTIMA
PESO SPECIFICO	BUONO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	MOLTO BUONA

MOLTO PRODUTTIVO IN TUTTI GLI AREALI DEL  
NORD, CENTRO E SUD ITALIA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	BUONA RESISTENZA
RINCOSPORIOSI	BUONA RESISTENZA
ELMINTOSPORIOSI	BUONA RESISTENZA
VIRUS DEL NANISMO	BUONA RESISTENZA

RESISTENTE ALLA VIROSI ( MOSAICO )

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ	OTTIMO DA GRANELLA E DA INSILATO
CONTENUTO IN PROTEINE	BUONO
PESO MILLE SEMI	ELEVATO

#### NOTE

VARIETÀ SEMI ALTERNATIVA DI ORZO POLISTICO  
DALL'OTTIMO VALORE PRODUTTIVO, RESISTENTE  
ALLE MALATTIE.  
ADATTABILE A TUTTI GLI AREALI.

RG T **LUTECE**

**ORZO POLISTICO**



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	MEDIO PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	MEDIO BUONA RESISTENZA
ALTEZZA PIANTA	MEDIO ALTA
TIPO SPIGA	POLISTICA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	MOLTO BUONO
FERTILITÀ SPIGA	OTTIMA
PESO SPECIFICO	BUONO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	ECCEZIONALE

MOLTO PRODUTTIVO IN TUTTI GLI AREALI DEL  
NORD, CENTRO E SUD ITALIA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	BUONA RESISTENZA
RINCOSPORIOSI	BUONA RESISTENZA
ELMINTOSPORIOSI	BUONA RESISTENZA
VIRUS DEL NANISMO	BUONA RESISTENZA

RESISTENTE ALLA VIROSI ( MOSAICO )

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ	OTTIMO DA GRANELLA E DA INSILATO
CONTENUTO IN PROTEINE	BUONO
PESO MILLE SEMI	ELEVATO

#### NOTE

L'ALTERNATIVITÀ DI LUTECE CONSENTE DI EFFETTUARE SEMINE SIA PRECOCI CHE RITARDATE. NEI DIVERSI ANNI DI SEMINA, LUTECE HA DIMOSTRATO DI ESSERE TRA LE VARIETÀ PIÙ PRODUTTIVE ED ADATTABILI IN TUTTI GLI AREALI (NORD, CENTRO E SUD ITALIA).

RG T **MERCUR**

**ORZO POLISTICO**



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	MEDIO PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	BUONA RESISTENZA
ALTEZZA PIANTA	MEDIO ALTA
TIPO SPIGA	POLISTICA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	MOLTO BUONO
FERTILITÀ SPIGA	OTTIMA
PESO SPECIFICO	BUONO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	MOLTO BUONA

MOLTO PRODUTTIVO IN TUTTI GLI AREALI DEL  
NORD, CENTRO E SUD ITALIA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	POCO SENSIBILE
RINCOSPORIOSI	MOLTO RESISTENTE
ELMINTOSPORIOSI	POCO SENSIBILE
VIRUS DEL NANISMO	RESISTENTE

**RESISTENTE ALLA VIROSI ( MOSAICO )**

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ	OTTIMO DA GRANELLA E DA INSILATO
CONTENUTO IN PROTEINE	BUONO
PESO MILLE SEMI	MOLTO ELEVATO

#### NOTE

VARIETÀ DALLO STRAORDINARIO POTENZIALE PRODUTTIVO, ANCHE GRAZIE ALL'ECCEZIONALE RESISTENZA A TUTTE LE MALATTIE E ALLE VIROSI. MERCUR È LA PRIMA VARIETÀ DI ORZO POLISTICO RESISTENTE ALLE VIROSI CHE COLPISCONO L'ORZO, SIA QUELLA DEL NANISMO CHE QUELLA DEL MOSAICO.

# MESETA

## ORZO DISTICO



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	MOLTO RESISTENTE
ALTEZZA PIANTA	MEDIO BASSA
TIPO SPIGA	DISTICA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	MOLTO BUONO
FERTILITÀ SPIGA	OTTIMA
PESO SPECIFICO	BUONO
PRODUTTIVITÀ	MOLTO ELEVATA
ADATTABILITÀ	MOLTO BUONA

MOLTO PRODUTTIVO IN TUTTI GLI AREALI DEL  
NORD, CENTRO E SUD ITALIA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	POCO SENSIBILE
RINCOSPORIOSI	POCO SENSIBILE
ELMINTOSPORIOSI	BUONA RESISTENZA
VIRUS DEL NANISMO	BUONA RESISTENZA

RESISTENTE ALLA VIROSI ( MOSAICO )

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ	OTTIME RESE E BUONA QUALITÀ
CONTENUTO IN PROTEINE	BUONO
PESO MILLE SEMI	ELEVATO

#### NOTE

MESETA È UNA VARIETÀ CARATTERIZZATA DA UN ELEVATO ACCESTIMENTO, PIANTA A TAGLIA BASSA ED OTTIMA RESISTENZA ALL'ALLETTAMENTO. TALI PREROGATIVE FANNO DI MESETA UN ECCELLENTE PRODUTTORE SEMPRE AL TOP PER QUALITÀ E SANITÀ.

RGT **ORTILUS**

**ORZO DISTICO**



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVO
PRECOCITÀ	PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENTE
ALLETTAMENTO	OTTIMA RESISTENZA
ALTEZZA PIANTA	MEDIO BASSA
TIPO SPIGA	DISTICA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	MOLTO BUONO
FERTILITÀ SPIGA	OTTIMA
PESO SPECIFICO	BUONO
PRODUTTIVITÀ	ELEVATA
ADATTABILITÀ	MOLTO BUONA

MOLTO PRODUTTIVO IN TUTTI GLI AREALI DEL  
NORD, CENTRO E SUD ITALIA

### RESISTENZA ALLE MALATTIE

OIDIO	POCO SENSIBILE
RINCOSPORIOSI	RESISTENTE
ELMINTOSPORIOSI	POCO SENSIBILE
VIRUS DEL NANISMO	RESISTENTE

RESISTENTE ALLA VIROSI ( MOSAICO )

### VALORE TECNOLOGICO

QUALITÀ	OTTIME RESE E BUONA QUALITÀ
CONTENUTO IN PROTEINE	BUONO
PESO MILLE SEMI	ELEVATO

#### NOTE

VARIETÀ DISTICA DOTATA DI UN POTENZIALE PRODUTTIVO MOLTO ELEVATO E DI UN'OTTIMA RUSTICITÀ ED ADATTABILITÀ.

PIANTA A TAGLIA MEDIO BASSA STRAORDINARIAMENTE RESISTENTE ALL'ALLETTAMENTO E ALLE PRINCIPALI FITOPATIE.

# PAOLA

## ERBA MEDICA



### TECNICA AGRONOMICA

SEMINA:

EPOCA (ITALIA) FEB. - MAR. SET. - OTT.

DOSE 25 - 35 KG/HA

PROFONDITÀ 0,5 - 2 CM

EPOCA DI RACCOLTA:

BOTTONE FIOREALE - INIZIO FIORITURA

### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

RESISTENZA AL FREDDO ELEVATA

RESISTENZA PATOLOGIE ELEVATA

PRODUTTIVITÀ MOLTO ELEVATA

UTILIZZO FORAGGIO E INSILATO

### CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

TAGLIA ALTA

FOGLIOSITÀ ELEVATA

PRECOCITÀ MEDIA

VELOCITÀ DI RICACCIO ELEVATA

CULMO SEMI-VUOTO

È UNA VARIETÀ DI ERBA MEDICA MOLTO INDICATA PER L'ITALIA CENTRALE E SETTENTRIONALE, ADATTABILE A TUTTI GLI AREALI DI COLTIVAZIONE. L'OTTIMO RAPPORTO FOGLIA/STELO GARANTISCE UN EQUILIBRATO APPORTO DI FIBRA DI ALTA QUALITÀ. OTTIMA VELOCITÀ NEL RICACCIO. MOLTO LONGEVA E PRODUTTIVA. MOLTO RESISTENTE AL FREDDO E ALLE PATOLOGIE. DOTATA DI ELEVATA PERSISTENZA GARANTISCE COSTANTI ED OTTIME PERFORMANCES PER TUTTI GLI ANNI DI COLTIVAZIONE (ALMENO 5 ANNI).

# MIRABILE

## ERBA MEDICA



### TECNICA AGRONOMICA

SEMINA:

EPOCA (ITALIA) FEB. - MAR. SET. - OTT.

DOSE 25 - 35 KG/HA

PROFONDITÀ 0,5 - 2 CM

EPOCA DI RACCOLTA:

BOTTONE FIOREALE - INIZIO FIORITURA

### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

RESISTENZA AL FREDDO ELEVATA

RESISTENZA PATOLOGIE ELEVATA

PRODUTTIVITÀ MOLTO ELEVATA

UTILIZZO FORAGGIO E INSILATO

### CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

TAGLIA ALTA

FOGLIOSITÀ MOLTO ELEVATA

PRECOCITÀ MEDIA

VELOCITÀ DI RICACCIO MOLTO ELEVATA

CULMO VUOTO

CULTIVAR DI ERBA MEDICA COSTITUITA IN ITALIA. SPICCA PER LE SUE DOTI DI ELEVATA PRODUTTIVITÀ, RUSTICITÀ, RESISTENZA ALLE PATOLOGIE E AGLI STRESS IN GENERE. PRESENTA UNA PIANTA MOLTO FOGLIOSA, FINO ALLA BASE DEL CULMO, CARATTERISTICA CHE ASSICURA UN FORAGGIO ABBONDANTE E DI STRAORDINARIA QUALITÀ (PROTEINE 18 - 22 %). ECCELLENTE EARLY VIGOR E VELOCITÀ DI RICACCIO.

# ETRUSCA

## ERBA MEDICA



### TECNICA AGRONOMICA

SEMINA:

EPOCA (ITALIA) FEB. - MAR. SET. - OTT.

DOSE 25 - 35 KG/HA

PROFONDITÀ 0,5 - 2 CM

EPOCA DI RACCOLTA:

BOTTONE FIOREALE - INIZIO FIORITURA

### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

RESISTENZA AL FREDDO BUONA

RESISTENZA PATOLOGIE OTTIMA

PRODUTTIVITÀ MOLTO BUONA

UTILIZZO FORAGGIO E INSILATO

### CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

TAGLIA ALTA

FOGLIOSITÀ MOLTO ELEVATA

PRECOCITÀ MEDIA

VELOCITÀ DI RICACCIO ELEVATA

CULMO SEMI-VUOTO

CULTIVAR DI ERBA MEDICA COSTITUITA IN ITALIA, DI ECOTIPO MAREMMANO. SPICCA PER LE SUE DOTI DI RUSTICITÀ, RESISTENZA ALLE PATOLOGIE E AGLI STRESS IN GENERE. PRESENTA UNA PIANTA MOLTO FOGLIOSA, FINO ALLA BASE DEL CULMO, CARATTERISTICA CHE ASSICURA UN FORAGGIO ABBONDANTE E DI STRAORDINARIA QUALITÀ (ELEVATO CONTENUTO IN PROTEINE), ECCELLENTE VELOCITÀ DI RICACCIO E BUONA RESISTENZA AI TAGLI.

# RGT STEARA

## SOIA



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

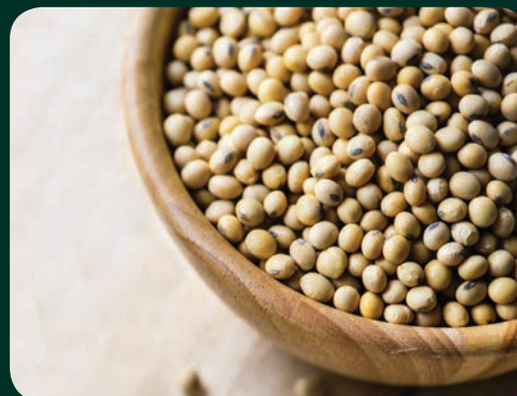
GRUPPO DI MATURAZIONE	GRUPPO 1
COLORE FIORE	VIOLETTO
COLORE PELURIA	INDEFINITO
COLORE ILO	NERO
INSERZIONE DEL PRIMO PALCO	ALTA
ALLETTAMENTO	RESISTENTE
TAGLIA	MEDIO ALTA
RESISTENZA ALLE MALATTIE	BUONA

LA PRECOCITÀ DI STEARA LA RENDE ADATTA SIA A SEMINE IN EPOCA TRADIZIONALE CHE A SEMINE IN EPOCHE RITARDATE O IN 2° RACCOLTO.

DOSE DI SEMINA:  
A SECONDA DELLE CONDIZIONI DA  
450.000 A 475.000 SEMI/HA

### VALORE AGRONOMICO E TECNOLOGICO

EARLY VIGOR	OTTIMO
PRODUTTIVITÀ	ECCELLENTE
ADATTABILITÀ	MOLTO BUONA
PESO MILLE SEMI	170 - 210 GR
CONTENUTO IN PROTEINE	BUONO



# BORBALA

## SOIA



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

GRUPPO DI MATURAZIONE	GRUPPO 0+
COLORE FIORE	VIOLETTO
COLORE PELURIA	INDEFINITO
COLORE ILO	CHIARO
INSERZIONE DEL PRIMO PALCO	ALTA
ALLETTAMENTO	RESISTENTE
TAGLIA	MEDIA
RESISTENZA ALLE MALATTIE	BUONA

### INDICATA PER FILIERE AGRO-ALIMENTARI

SOIA DOTATA DI OTTIMA STABILITÀ ED ADATTABILITÀ, ECCELLENTE QUALITÀ, ALTO CONTENUTO PROTEICO E BUONA SANITÀ DI PIANTA.  
INDICATA PER COLTIVAZIONI IN BIOLOGICO.

DOSE DI SEMINA:  
A SECONDA DELLE CONDIZIONI DA 450.000 A 500.000 SEMI/HA SI ADATTA MOLTO BENE A DIFFERENTI DISTANZE DI SEMINA

### VALORE AGRONOMICO E TECNOLOGICO

EARLY VIGOR	MOLTO BUONO
PRODUTTIVITÀ	BUONA
ADATTABILITÀ	BUONA
PESO MILLE SEMI	210 - 230 GR
CONTENUTO IN PROTEINE	ECCELLENTE



# CERTO

## LOIETTO DIPLOIDE

### TECNICA AGRONOMICA

SEMINA:

EPOCA (ITALIA)    SET. - OTT.    FEB. - MAR.

DOSE                      40 - 45 KG/HA

PROFONDITÀ            0,5 - 2 CM

EPOCA DI RACCOLTA:

INIZIO SPIGATURA

### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

RESISTENZA AL FREDDO    ELEVATA

RESISTENZA PATOLOGIE    MOLTO ELEVATA

PRODUTTIVITÀ              MOLTO ELEVATA

UTILIZZO                      PASCOLO E FIENO

### CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

PLOIDIA

DIPLOIDE

TAGLIA

MEDIO - ALTA

FOGLIOSITÀ

ELEVATA A FOGLIA FINE

PRECOCITÀ

MEDIO PRECOCE

VELOCITÀ DI RICACCIO

ELEVATA

È UNA VARIETÀ DI LOIETTO ITALICO PRODOTTO E SELEZIONATO ESCLUSIVAMENTE IN ITALIA, CON UN CICLO DI SVILUPPO MEDIO-PRECOCE. UNISCE UN' ECCEZIONALE QUALITÀ DELLA FIBRA AD UNA RESISTENZA AL FREDDO E ALLE PATOLOGIE FUNGINE MOLTO ELEVATA.

PRESENTA UNA GRANDE ADATTABILITÀ A TUTTI GLI AREALI DI COLTIVAZIONE E UNA PRODUTTIVITÀ ELEVATA E COSTANTE DI FORAGGIO DI OTTIMA QUALITÀ.

# CERONTE

## LOIETTO TETRAPLOIDE



### TECNICA AGRONOMICA

SEMINA:

EPOCA (ITALIA)    SET. - OTT.    FEB. - MAR.

DOSE                    40 - 45 KG/HA

PROFONDITÀ            0,5 - 2 CM

EPOCA DI RACCOLTA:  
INIZIO SPIGATURA

### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

RESISTENZA AL FREDDO    OTTIMA

RESISTENZA PATOLOGIE    OTTIMA

PRODUTTIVITÀ            MOLTO ELEVATA

UTILIZZO                    PASCOLO E INSILATO

### CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

PLOIDIA                    TETRAPLOIDE

TAGLIA                     ALTA

FOGLIOSITÀ                ELEVATA A FOGLIA LARGA

PRECOCITÀ                 MEDIO TARDIVO

VELOCITÀ DI RICACCIO    ELEVATA

È UNA VARIETÀ DI LOIETTO ITALICO CHE PUÒ ESSERE SOMMINISTRATA VERDE O AFFIENATA, MA GRAZIE ALLE SUE CARATTERISTICHE BROMATOLOGICHE (ALTO TENORE IN ZUCCHERI) È PARTICOLARMENTE INDICATA PER L'INSILAMENTO, CONSENTENDO DI OTTENERE UN PRODOTTO AD ALTO VALORE NUTRITIVO, APPETIBILITÀ E DIGERIBILITÀ, ACCOPPIATO AD UNA PRODUZIONE MOLTO ELEVATA.

# NOVELLA ANTONIA AVENA



## CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVA
PRECOCITÀ	PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	BUONA
ALTEZZA PIANTA	MEDIO ALTA
COLORE GRANELLA	ROSSA
RESISTENZA ALLE MALATTIE	BUONA

## VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	ELEVATO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	OTTIMA
ADATTABILITÀ	ELEVATA

È UNA VARIETÀ DI AVENA DI RECENTE COSTITUZIONE PARTICOLARMENTE INDICATA PER LA PRODUZIONE DI **GRANELLA** E DI **FORAGGIO**.

È UNA VARIETÀ CARATTERIZZATA DAL POTENZIALE PRODUTTIVO ELEVATISSIMO, DALLA GRANDE RUSTICITÀ E DALL'OTTIMA ADATTABILITÀ.

DI TIPO ALTERNATIVO PRESENTA PORTAMENTO ERETTO E BUONA RESISTENZA ALLE MALATTIE.



# PATRIK

## AVENA NUDA



### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

ALTERNATIVITÀ	ALTERNATIVA
PRECOCITÀ	MEDIO PRECOCE
RESISTENZA AL FREDDO	BUONA
ALTEZZA PIANTA	MEDIA
COLORE GRANELLA	BIANCA
RESISTENZA ALLE MALATTIE	BUONA

### VALORE AGRONOMICO

ACCESTIMENTO	BUONO
FERTILITÀ SPIGA	ELEVATA
PESO SPECIFICO	ELEVATO
PESO MILLE SEMI	BUONO
PRODUTTIVITÀ	OTTIMA
ADATTABILITÀ	BUONA

È UNA VARIETÀ DI AVENA NUDA DI RECENTE COSTITUZIONE PARTICOLARMENTE INDICATA PER LA PRODUZIONE DI **GRANELLA DI ALTO VALORE**.

È UNA VARIETÀ MOLTO PRODUTTIVA E DI ALTISSIMA QUALITÀ, CARATTERIZZATA DA UN'OTTIMA RESISTENZA ALL'ALLETAMENTO E DA UNA GRANDE ADATTABILITÀ.  
MOLTO RESISTENTE A TUTTE LE PATOLOGIE.



# MISCUGLI



MISCUGLI  
ANNUALI  
PER  
BIOENERGIA

A photograph of a large agricultural field with rows of green crops. In the background, there are several large, green-roofed silos or storage structures under a clear sky.

MISCUGLI  
PRATO  
STABILE

A photograph of a wide, green pasture under a blue sky with scattered white clouds. The grass is dense and appears to be a mix of different species.

MISCUGLI  
ANNUALI  
PER  
ZOOTECNIA

A photograph of a green field with several black and white cows grazing. In the background, there are some buildings and trees under a blue sky.

## MISCUGLI INERBIMENTO ARBOREE



VIGNETI

A photograph of a vineyard at sunset. The rows of grapevines are illuminated by the warm, golden light of the setting sun, creating a long shadow of a single tree in the distance.

FRUTTETI

A photograph of a long, straight row of young fruit trees planted in a tunnel covered with a clear plastic or polyethylene film. The trees are evenly spaced and reach towards the top of the tunnel.

OLIVETI

A photograph of several mature olive trees with thick, gnarled trunks and dense green foliage. They are situated in a green field under a clear sky.

 SEDE LEGALE  
Via Giovanni Pascoli, 37 - 52025 Montevarchi - AR - Italy

 UFFICI COMMERCIALI - RICERCA & SVILUPPO  
Via Salvatore Quasimodo, 10 - 40013 Castel Maggiore - BO - Italy

 UFFICI AMMINISTRATIVI - COMMERCIALI  
Via Carlo Alberto Dalla Chiesa, 5/A - 52024 Loro Ciuffenna - AR - Italy

 CENTRO SPERIMENTALE  
Via Calanchi - 40012 Calderara di Reno - BO - Italy



[WWW.SEMETICA.COM](http://WWW.SEMETICA.COM)

