

Catalogo **SEMENTI**

FRUMENTO TENERO - FRUMENTO DURO ORZO - AVENA - CECE - TRITICALE PISELLO PROTEICO - FORAGGIO





PROFESSIONALITÀ ED ESPERIENZA AL VOSTRO SERVIZIO









Novasem, società del gruppo Semences de France, con oltre 25 anni di esperienza sui cereali a paglia e di collaborazione con l'industria molitoria, offre un catalogo di sicuro interesse per la cerealicoltura italiana.

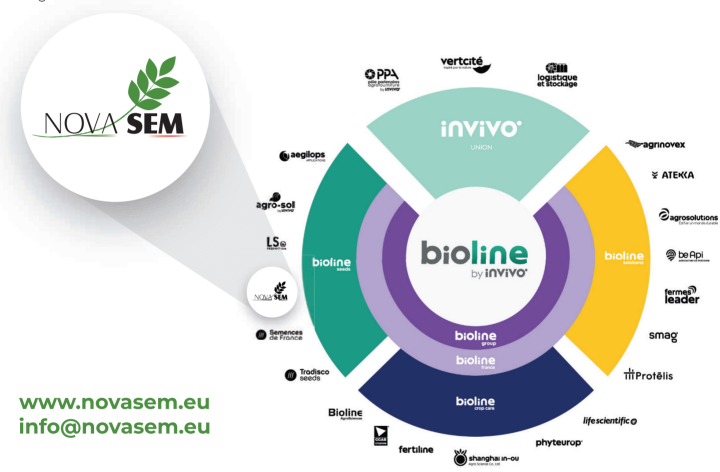
Operando in **stretta collaborazione** con i **più importanti costitutori europei** permette di testare e sviluppare le migliori varietà disponibili sul mercato.

Particolare attenzione, durante il lavoro di sperimentazione pre-commerciale, viene data alla resistenza alle malattie, al ciclo vegetativo, alla produttività e sostenibilità del materiale genetico.

Queste caratteristiche ricercate dai produttori agricoli devono, nello stesso tempo, incontrare le esigenze dell'industria molitoria con adequate caratteristiche qualitative.

La **qualità del seme è garantita** dalla collaborazione con i più importanti impianti di selezione italiani ed europei.

A completare la gamma contribuiscono le **nuove varietà** di mais, soia, sorgo, pisello proteico, grano saraceno, foraggere e cover crops per i cereali, frutticoltura e il vigneto.



Collaborazioni affidabili e solide con 48 cooperative e 34 stazioni di sementi

Professionalità ed esperienza

Screening
Sperimentazione e delegazione varietale
Produzioni, commercializzazione e Filiere
Collaborazioni con Filiere
Partnership strategiche
Amministrazione vendite e logistica

Costitutori

Unisigma, RAGT,
Agri-Obtentions,
Lemaire Deffontaines,
D.S.P., Secobra, Alfaseeds,
Top Semence, Monsanto,
NS Seme, Agrifutur, Baywa

Produzione europea

Produzione in Italia, Francia, Croazia, Romania, Serbia, Spagna, Ungheria e Germania.







TENERO

AGENOR

PANIFICABILE Semi alternativo Spigatura: Precoce | Aristata

DIMARCO

PANIFICABILE Semi alternativo Spigatura: Precoce | Mutica

GRAINDOR

PANIFICABILE

Semi alternativo Spigatura: Medio precoce | Mitica

MILLPLUS

MISCELA DI FRUMENTI TENERI Semi alternativo

Spigatura: Precoce | Aristata

FRUMENTO DA FORAGGIO

CONOUISTADOR

PANIFICABILE Semi alternativo

Spigatura: Precoce | Aristata

DONATOR

PANIFICABILE Semi alternativo

Spigatura: Media precoce | Aristata

HANSEL

BISCOTTIERO Semi alternativo

Spigatura: Medio precoce | Aristata

RGT LETSGO

PANIFICABILE Semi alternativo

Spigatura: Precoce | Aristata

COSMIC

BISCOTTIERO SOFT Invernale

Spigatura: Precoce | Mutica

GALLOWAY

FRUMENTO DI FORZA Invernale

Spigatura: Precoce | Mutica

MAURIZIO

PANIFICABILE Semi alternativo

Spigatura: Precoce | Aristata

SY ADMIRATION

PANIFICABILE Semi alternativo

Spigatura: Media | Mutica



Invernale















PANIFICABILE

Varietà panificabile a farina gialla, precoce e tollerante al Mal del piede. Ottimo stato sanitario della pianta ed elevato accestimento. Tollerante al Chlortoluton.

Ottima resistenza al freddo

Caratteristiche agronomiche		
Spigatura	Precoce	
Tipo di spiga	Aristata	
Accestimento	Elevato	
Altezza	Bassa	
Allettamento	Resistente	
Peso specifico	Elevato	
W	180 - 220	
P/L	0,4 - 0,8	
Alternatività	Semi alternativo	

Resistenza alle malattie

Ruggine gialla	7
Ruggine bruna	7
Fusariosi	6,5
Septoriosi	6,5
Oidio	6
Mal del piede	8





CONQUISTADOR

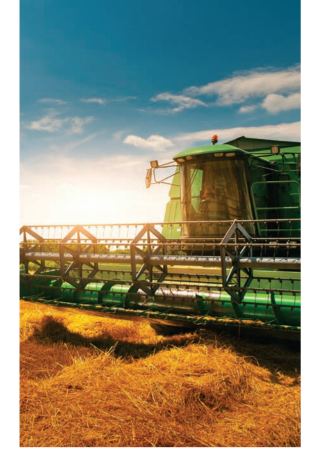
PANIFICABILE

Varietà panificabile a ciclo medio.
Tollerante al mal del piede, al Mosaico e alla Cecidomia. Peso specifico e proteine elevato. Adatta alle semine precoci.
Tollerante al Chlortoluton.

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Precoce
Tipo di spiga	Aristata
Accestimento	Elevato
Altezza	Media
Allettamento	Resistente
Peso specifico	Elevato
W	150 - 170
P/L	0,4 - 0,5
Alternatività	Semi alternativo

Ruggine gialla	8
Ruggine bruna	5
Fusariosi	6,5
Septoriosi	7
Oidio	7
Mal del piede	6





COSMIC

BISCOTTIERO SOFT

Biscottiero precoce di tipo Soft. Resistente alla Ruggine gialla. Eccellente potenzialità produttiva. Ottima sanità di granella. Adatto alle semine precoci. Sensibile al Chlortoluton.

Ottima resistenza al freddo

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Precoce
Tipo di spiga	Mutica
Accestimento	Elevato
Altezza	Medio bassa
Allettamento	Resistente
Peso specifico	Buono
W	80-110
P/L	0,2 - 0,3
Alternatività	Invernale

Resistenza alle malattie

Ruggine gialla	8
Ruggine bruna	6
Fusariosi	5
Septoriosi	6
Oidio	7
Mal del piede	6

DIMARCO

PANIFICABILE NOVASEM

Varietà panificabile superiore, precoce e di ottima qualità molitoria con P/L basso e peso specifico elevato.

Ottima resistenza alla Fusariosi.

Tollerante al Chlortoluton.

Ottima resistenza al freddo

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Precoce
Tipo di spiga	Mutica
Accestimento	Elevato
Altezza	Bassa
Allettamento	Resistente
Peso specifico	Elevato
W	170-210
P/L	0,2 - 0,4
Alternatività	Semi alternativo

Ruggine gialla	7
Ruggine bruna	6
Fusariosi	7
Septoriosi	6,5
3CP1011031	0,5
Oidio	6







Varietà precoce e molto sana. Elevata produttività. P/L basso. Elevato accestimento e rusticità. Tollerante al Chlortoluton.

Ottima resistenza al freddo

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Media precoce
Tipo di spiga	Mutica
Accestimento	Elevato
Altezza	Bassa
Allettamento	Resistente
Peso specifico	Elevato
W	160-200
P/L	0,3 - 0,5
Alternatività	Semi alternativo

Resistenza alle malattie

Ruggine gialla	7
Ruggine bruna	7
Fusariosi	6
Septoriosi	6,5
Oidio	7
Mal del piede	6





GALLOWAY FRUMENTO DI FORZA

Varietà di forza con elevato W e proteine. Ciclo con spigatura e maturazione precoce. Resistente alle principali malattie. Ottima tolleranza al freddo Tollerante al Chlortoluton.

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Precoce
Tipo di spiga	Mutica
Accestimento	Medio
Altezza	Medio <i>Bassa</i>
Allettamento	Resistente
Peso specifico	Elevato
W	460
P/L	0,45
Alternatività	Invernale

Ruggine gialla	7
Ruggine bruna	5
Fusariosi	6
Septoriosi	6,5
Oidio	6
Mal del piede	5





GRAINDOR PANIFICABILE

Molto resistente alla Fusariosi. Peso specifico elevato. Caratteristiche molitorie equilibrate. Molto performante in tutti gli areali. Tollerante al Chlortoluton.

Ottima resistenza al freddo

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Media precoce
Tipo di spiga	Mutica
Accestimento	Elevato
Altezza	Media
Allettamento	Resistente
Peso specifico	Elevato
W	200-220
P/L	0,35 - 0,55
Alternatività	Semi alternativo

Resistenza alle malattie

Ruggine gialla	9
Ruggine bruna	7
Fusariosi	9
Septoriosi	6
Oidio	5
Mal del piede	6

HANSEL

BISCOTTIERO

Varietà biscottiera a ciclo medio precoce. Eccellenti sanità di pianta e peso specifico. Ottimo accestimento e sanità di spiga elevata. Adatto alle semine precoci. Tollerante al Chlortoluton.

Ottima resistenza al freddo

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Media precoce
Tipo di spiga	Aristata
Accestimento	Elevato
Altezza	Media
Allettamento	Resistente
Peso specifico	Elevato
W	80-110
P/L	0,20 - 0,25
Alternatività	Semi alternativo

Ruggine gialla	7
Ruggine bruna	8
Fusariosi	6
Septoriosi	7
Oidio	6
Mal del piede	6









MILLPLUS

MISCELA DI FRUMENTI TENERI

Miscuglio di varietà di forza che garantiscono stabilità produttiva e caratteristiche qualitative costanti. Indicato per la produzione di farine a lunga lievitazione per la produzione di qualità. Il miscuglio permette di aumentare la resistenza alle malattie e garantisce un'ottimale finestra di raccolta.

Produzioni con elevati valori di W e proteine indispensabili per l'industria molitoria con ottima stabilità.

Miscuglio studiato per la produzione di grano ad elevata qualità molitoria che necessita delle migliori pratiche agronomiche e attenzione alla concimazione.

MAURIZIO

PANIFICABILE

Varietà precoce, a taglia media con elevato accestimento, elevato peso specifico e proteine.

Caratteristiche agronomiche		
Spigatura	Precoce	
Tipo di spiga	Aristata	
Accestimento	Elevato	
Altezza	Media	
Allettamento	Resistente	
Peso specifico	Elevato	
W	150	
P/L	0,4 - 0,6	
Alternatività	Semi alternativo	

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Precoce
Tipo di spiga	Aristata
Accestimento	Elevato
Altezza	Medio <i>Bassa</i>
Allettamento	Resistente
Peso specifico	Elevato
W	400 -480
P/L	0,6 - 0,8
Alternatività	Semi alternativo

Resistenza alle malattie

Ruggine gialla	6
Ruggine bruna	7
Fusariosi	6
Septoriosi	6
Oidio	6
Mal del piede	6

Ruggine gialla	6
Ruggine bruna	7
Fusariosi	6,5
Septoriosi	6
Oidio	6
Mal del piede	6,5







RGT LETSGO

Varietà a ciclo precoce con ottime qualità molitorie. Elevata sanità e contenuto proteico. Alto accestimento e regolarità di produzione. Buon peso specifico.

Ottima resistenza al freddo

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Precoce
Tipo di spiga	Aristata
Accestimento	Elevato
Altezza	Bassa
Allettamento	Resistente
Peso specifico	Buono
W	150-180
P/L	0,3 - 0,8
Alternatività	Semi alternativo

Resistenza alle malattie

Ruggine gialla	7
Ruggine bruna	8
Fusariosi	6
Septoriosi	6
Oidio	8
Mal del piede	6

SY ADMIRATION PANIFICABILE

Varietà a ciclo medio con elevata potenzialità produttiva e buon livello sanitario. Buon peso specifico e resistente all'allettamento. Adatto alle semine precoci e resistente al Mosaico. Tollerante al Chlortoluton.

Ottima resistenza al freddo

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Media
Tipo di spiga	Mutica
Accestimento	Elevato
Altezza	Media
Allettamento	Resistente
Peso specifico	Buono
W	160-180
P/L	0,5 - 0,8
Alternatività	Semi alternativo

Ruggine gialla	7
Ruggine bruna	5,5
Fusariosi	7
Septoriosi	6
Oidio	5
Mal del piede	6,5









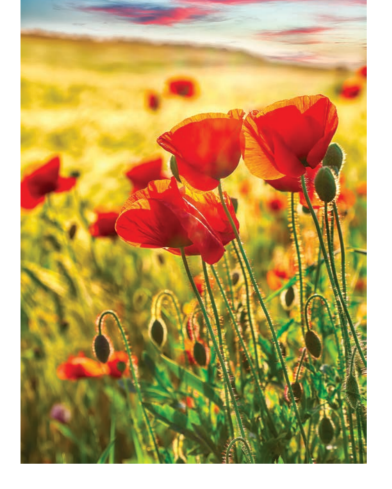
XERXES INSILATO - FIENAGIONE NOVASEM

Varietà tardiva e rustica. Elevato contenuto in glutine. Taglia elevata. Ottima sanità di pianta e fogliosità. Utilizzabile sia per il foraggio che per fienagione.

Ottima resistenza al freddo

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Tardiva
Tipo di spiga	Mutica
Accestimento	Elevato
Altezza	Alta
Allettamento	Resistente
Peso specifico	Elevato
W	320-380
P/L	0,6 - 0,7
Alternatività	Invernale

Resistenza ane	maiaccic
Ruggine gialla	7
Ruggine bruna	6
Fusariosi	7
Septoriosi	6
Oidio	5
Mal del piede	6



PRONECTAR DUO

Miscuglio con predominanza di leguminose con fioritura scalare e adatto alle produzioni mellifere e alle coltivazioni sostenibili.

Trifoglio Alessandrino Trifoglio Persiano Triforglio Incarnato Trifoglio Micheliano Camomilla Papavero Fiordaliso Sulla Meliloto Lupinella

Densità di semina	
Annuale	15 - 18 Kg/ha
Permanente	15 Kg/ha

FERTILIZZANTI



NPK Inibiti Biostimolanti



Biostimolante

a base di **microalghe** e **spirulina** per rafforzare la pianta.

Autorizzato in agricoltura biologica e fertirrigazione



NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S è un concime minerale complesso che oltre all'azoto (N), fosforo (P) e potassio (k), contiene anche il calcio (Ca) e lo zolfo (S).

NutriBOOST 10:45 fertilizzante speciale microgranulato con un additivo che **protegge il blocco del fosforo (P)**.



Concimi liquidi microbiologici



Prodotti ENERGY LT microbiologici



FOSFIX PLUS

Biopreparato che aumenta la disponibilità di fosforo nel suolo fino a 40 kg/ha, stimolando lo sviluppo dell'apparato radicale e migliorando l'assimilazione del fosforo. Favorisce l'attività biologica del terreno, incrementa la produttività delle colture e la qualità delle rese.

I batteri Fosfix Plus secernono enzimi che modificano i composti del fosforo e i fosfati (calcio, magnesio, ferro, alluminio), complessi e difficili da assorbire, trasformandoli in forme disponibili per le piante.



RUINEX

Biopreparato che accelera la mineralizzazione dei residui colturali, favorisce la decomposizione di lignina, cellulosa e altri polimeri organici e ne trasforma i residui in humus. Aiuta a riequilibrare il suolo, creando condizioni sfavorevoli ai patogeni, e stimola l'attività biologica del terreno.

I microrganismi di Ruinex producono enzimi che degradano lignina e cellulosa e rilasciano sostanze antibiotiche naturali che aumentano la resistenza delle piante alle malattie.



AZOFIX PLUS

Fertilizzante organico che migliora la fissazione dell'azoto atmosferico fino a 50 kg/ha, aumentando l'energia di germinazione dei semi e sviluppando al massimo il potenziale produttivo delle colture. Favorisce rese di qualità superiore, stimola l'attività biologica del suolo e ne migliora struttura, ritenzione idrica e aerazione. È adatto anche all'agricoltura biologica.

Grazie ai batteri contenuti, trasforma l'azoto dell'atmosfera in una forma assimilabile dalle piante, fornendo nutrienti essenziali per la crescita e lo sviluppo dei tessuti vegetali.



N-FOLIAR

Riduce l'uso di fertilizzanti azotati minerali fino a 40 kg/ha di sostanza attiva. Stimola la crescita e lo sviluppo delle piante, migliora l'assorbimento dei nutrienti e assicura raccolti di qualità superiore.

Adatto a cereali, colza, mais, barbabietole da zucchero, ortaggi, alberi da frutto, arbusti da frutto e bacche.

Methylobacterium phyllosphaerae MVY-033 (1,2×10¹² UFC/L).





AUGUSTA

FORAGGERO - 2 RANGHI

Ottima produttività. Ottima sanità di pianta. Pianta stabile e resistente. Granella bianca.

Resistente al Mosaico Y1.

Buona resistenza al freddo

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Media
Accestimento	Elevato
Altezza	Bassa
Allettamento	Resistente
Proteine	Buone
Peso specifico	Alto
Alternatività	Semi alternativo

Resistenza alle malattie

Ruggine bruna	8
Rhynchosporiosi	6
Elmintosporiosi	5
Oidio	8

MAJUSCULE FORAGGERO - 2 RANGHI

Varietà resistente alla JNO (nanismo giallo dell'orzo) e al Mosaico Y1 e Y2. Ottimo potenziale. Taglia bassa. Granella con grosso calibro.

Ottima resistenza al freddo

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Media
Accestimento	Elevato
Altezza	Bassa
Allettamento	Resistente
Proteine	Buone
Peso specifico	Alto
Alternatività	Semi alternativo

Resistenza alle malattie

Ruggine bruna	7
Rhynchosporiosi	6
Elmintosporiosi	7
Oidio	6

MARGAUX FORAGGERO - 6 RANGHI

Pianta stabile e produttiva. Precoce e sana. Resistente al Mosaico Y1 e al nanismo giallo.

Buona resistenza al freddo

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Precoce
Accestimento	Elevato
Altezza	Media
Allettamento	Resistente
Proteine	Buone
Peso specifico	Alto
Alternatività	Semi alternativo

Ruggine bruna	6
Rhynchosporiosi	6
Elmintosporiosi	6
Oidio	6





FRUMENTO

DURO











ANTALIS

Varietà con elevato stay green con eccellente qualità della granella e buona resistenza alle malattie.

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Precoce
Allettamento	Mediamente resistente
Altezza	Medio alta
PS	Elevato
Giallo	Medio





ATHORIS

Varietà adatta a tutti gli ambienti di coltivazione e di ottima qualità.

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Media
Allettamento	Resistente
Altezza	Media
PS	Medio alto
Giallo	Alto

ANETO

Varietà precoce e resistente alle malattie specialmente a Oidio e Ruggine. Spiga con ariste bianche. Elevate potenzialità produttive e adatto alle semine precoci.

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Precoce
Allettamento	Resistente
Altezza	Media
PS	Elevato
Giallo	Elevato





DIMOCRITOS

Varietà con ariste nere, precoce e molto produttiva, resistente alle malattie funginee.

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Precoce
Allettamento	Resistente
Altezza	Media
PS	Elevato
Giallo	Elevato

DON MATTEO

Varietà a ciclo medio precoce e di buona qualità. Adatta a tutti gli ambienti.

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Medio precoce
Allettamento	Resistente
Altezza	Medio bassa
PS	Elevato
Giallo	Medio alto





FARAH

Varietà con ariste nere dal ciclo medio. Ottima resistenza all'allettamento con eccellente qualità della semola.

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Media
Allettamento	Resistente
Altezza	Media
PS	Elevato
Giallo	Medio alto





DUROI

Varietà a ciclo precoce e resistente all'allettamento. Spiga fertile e produttiva, si adatta a tutti gli ambienti di coltivazione.

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Precoce
Allettamento	Resistente
Altezza	Media
PS	Elevato
Giallo	Elevato

IBERUS

Spiga con le ariste nere a ciclo precoce e con elevata resistenza alla Ruggine. PS e proteine elevate. Adatto a tutti gli ambienti. Adatto alle semine tardive e negli ambienti molto secchi.

Caratteristiche agronomiche		
Spigatura <i>Media</i>		
Allettamento	Resistente	
Altezza	Media	
PS	Medio alto	
Giallo	Alto	









AVENA

DONNA

GRANELLA - FORAGGIO Semi alternativa

KERTAG

GRANELLA - FORAGGIO Semi alternativo

ROMOLUS

GRANELLA - FORAGGIO Semi alternativo











DONNA

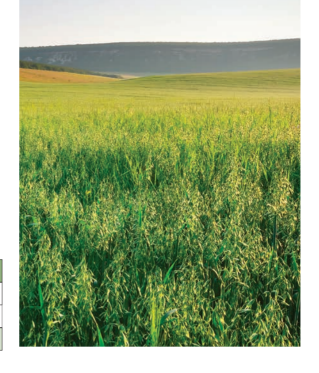
Alternatività

GRANELLA - FORAGGIO

Varietà di avena bianca media rustica. Indicata in tutti i tipi di terreno e per la produzione di foraggio e granella. Molto resistente alle malattie. Indicata per la coltivazione in biologico.

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Precoce
Altezza	Alta

Semi alternativa





KERTAG

GRANELLA - FORAGGIO

Varietà di avena bianca alimentare con elevate potenzialità e sanità. Ciclo medio con elevate proteine. Elevata resistenza alla Ruggine.

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Media
Altezza	Medio alta
Alternatività	Semi alternativa

CANARY

GRANELLA - FORAGGIO

Avena bianca, precoce con un eccellente sviluppo della pianta. Indicata anche per la produzione di foraggio. Varietà alternativa con ottima sanità di pianta. Ottimo peso specifico.

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura <i>Media</i>	
Altezza	Medio alta
Alternatività Alternativa	











TRITICALE

BICROSS

GRANELLA INSILATO BIOMASSA

Alternativo

MAXIMAL

GRANELLA INSILATO BIOMASSA

Semi alternativo

RAMDAM

GRANELLA INSILATO BIOMASSA

Semi alternativo













BICROSS

GRANELLA - INSILATO

Triticale precoce con ottima resistenza all'allettamento. Peso specifico e proteine elevate. Indicato per la produzione di granella e insilato.

Caratteristiche agronomiche		
Spigatura	Precoce	
Altezza	Medio alta	
Allettamento	Resistente	
Peso specifico	Elevato	
Alternatività	Alternativo	

Resistenza alle malattie

Ruggine gialla	8
Ruggine bruna	8
Septoriosi	6
Oidio	7
Mal del piede	6

MAXIMAL GRANELLA - INSILATO - BIOMASSA

Ciclo medio precoce. Resistente alla Ruggine gialla. Peso specifico e produzione elevati. Performante in tutti gli areali. Utilizzabile anche per biomasse. Ottima tolleranza al freddo

Caratteristiche agronomiche	
Spigatura	Media precoce
Altezza	Medio alta
Allettamento	Resistente
Peso specifico	Elevato
Alternatività	Semi alternativo

Resistenza alle malattie

Ruggine gialla	9
Ruggine bruna	8
Septoriosi	5
Oidio	6
Mal del piede	6



RAMDAM

GRANELLA - INSILATO - BIOMASSA

Eccellente potenziale produttivo in tutti gli ambienti.

Ottima tolleranza alla Ruggine bruna. Indicato per la produzione di biomassa. Ciclo medio precoce.

Ottima tolleranza al freddo.

Caratteristiche agronomiche			
Spigatura	Media precoce		
Altezza	Medio alta		
Allettamento	Resistente		
Peso specifico	Medio		
Alternatività	Semi alternativo		

Ruggine gialla	6
Ruggine bruna	8
Septoriosi	6,5
Oidio	6
Mal del piede	6











PISELLO PROTEICO







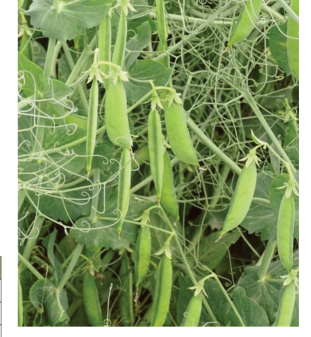






Varietà con eccellente potenzialità, resistente al freddo e tollerante all'allettamento.

Caratteristiche agronomiche				
Epoca semina	Primaverile / Autunnale			
Ciclo	Medio precoce			
Colore	Giallo			
PGM	Elevato			
Proteine	Elevate			
Allettamento	Resistente			
Fisiopatie	Tollerante Clorosi ferrica			
Deiscenza	Tollerante			
Alternatività	Alternativo			
Densità di sem	iina 220 - 240 Kg/ha			



MYTHIC

Varietà molto produttiva con ottima sanità di pianta e proteine elevate. Buona taglia della pianta.

Caratteristiche agronomiche				
Epoca semina	Primaverile / Autunnale			
Ciclo	Medio precoce			
Colore	Giallo			
PGM	Elevato			
Proteine	Elevate			
Allettamento	Resistente			
Fisiopatie	Molto resistente			
Deiscenza	Resistente			
Alternatività	Alternativo			

Densità di semina	220 - 240 Kg/ha

CORTEX

Pisello proteico afilo a seme giallo. Precoce in raccolta con buona tenuta della pianta a maturazione.

Tenore in proteine medio con elevato peso 1000 semi.

Adatto sia per le semine autunnali che primaverili.

Caratteristiche agronomiche				
Epoca semina	Primaverile / Autunnale			
Ciclo	Precoce			
Colore	Giallo			
PGM	Elevato			
Proteine	Elevate			
Allettamento	Resistente			
Fisiopatie	Molto resistente			
Deiscenza	Resistente			
Alternatività	Alternativo			

Densità di semina | 220 - 240 Kg/ha





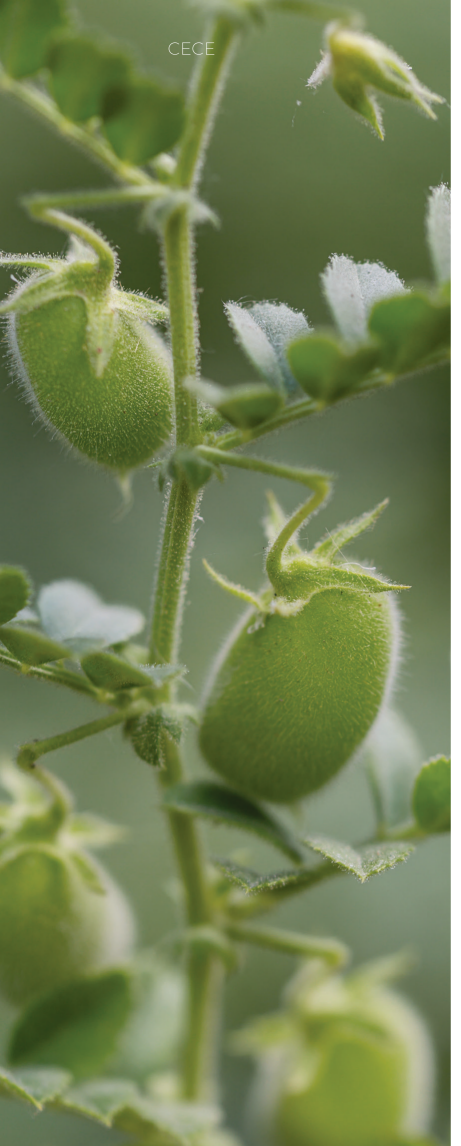












CASTOR

Varietà a ciclo medio precoce con ottimo potenziale e un elevato peso per mille semi. Ottima resistenza al freddo e tollerante all'Antracnosi. Seme rugoso di colore beige chiaro.

Densità di semina

180 - 200 Kg/ha

FLAMENCO

Varietà a ciclo medio precoce con ottima resistenza al freddo e alle malattie. Seme rugoso di colore beige chiaro.

Densità di semina

180 - 200 Kg/ha



LAMBADA

Varietà a ciclo medio precoce con ottimo potenziale e un elevato peso per mille semi. Ottima resistenza al freddo e tollerante all'Antracnosi. Seme rugoso di colore beige chiaro.

Densità di semina

180 - 200 Kg/ha

TWIST

Varietà a ciclo medio precoce con ottima resistenza al freddo. Molto produttivo e resistente all'Antracnosi. Peso per mille semi medio. Colore beige chiaro. Seme rugoso

Densità di semina

180 - 200 Kg/ha

Appunti		

Rimani sempre aggiornato sulle nuove varietà sul sito **NOVASEM. EU**





www.novasem.eu info@novasem.eu

Novasem srl

via Roma, 130 12040 Genola (CN) - Italy

Tel. +39.(0)172.68.99.91 Mobile +39.335.72.19.681 +39.392.76.63.980



Catalogo stampato su carta PEFC™ Stampa a impatto climatico zero, con compensazione CO,











