



IL NOSTRO E' IL VOSTRO FUTURO



Perché noi ci mettiamo la faccia, oltre che il cuore

Ecco chi siamo:

Appassionati di terra e di territorio, il NOSTRO territorio dove abbiamo deciso di investire tutte le nostre forze. Siamo spinti dalla voglia di comunicare e di fare dell' agricoltura il nostro lavoro, recuperando nel frattempo il sapere legato alle storie del territorio.

Accomunati da questo sogno che avevamo fin da piccolissimi, ci siamo ritrovati a creare la nostra azienda. Il nostro obiettivo deriva dal desiderio di cambiare (anche fosse solo di una goccia) il nostro SUD e ciò che gli altri pensano di noi, perché detto con tutta franchezza, è molto più facile aggirare un ostacolo anziché superarlo... e a noi piacciono le sfide!

I nostri genitori erano contadini, quindi si può dire che "la terra ce l'abbiamo nelle vene"

Per questo il nostro slogan è

"IL NOSTRO E' IL VOSTRO FUTURO"

GRANO DURO

GRANO TENERO

FAVINO

ORZO

AVENA

TRITICALE

CONCIMI

I NOSTRI BRAND:



AZIENDA

L'AgriseMI Minicozzi S.r.l. nasce dal volere e dall'intuizione di Michele, Pio e Antonio Minicozzi di valorizzare il settore della cerealicoltura, poco diffuso nel territorio campano.

Agli inizi degli anni 80, i tre fratelli, poco più che ventenni hanno avuto il coraggio e la tenacia di portare avanti un progetto da loro definito "sogno" che ha trovato la completa realizzazione nella nascita della struttura sementiera.

Questi anni di duro lavoro sono stati caratterizzati da ambiziosi progetti, investimenti, e ampliamenti produttivi che hanno fatto sì che col tempo si riuscissero ad avere grandi risultati.

La collaborazione con la "Barilla Alimentari S.p.a." e la "Produttori Sementi Bologna" è uno di questi grandi progetti che costituiscono fin dalla nascita il fulcro dell'attività sementiera svolta dall' AgriseMI Minicozzi S.r.l.

Da sempre anche vicini alle esigenze dei clienti hanno avuto la capacità di soddisfare i loro bisogni offrendo servizi di consulenze gratuite agronomiche e zootecniche.



SEMENTI



FERTILIZZANTI



MANGIMI

IL NOSTRO E' IL VOSTRO FUTURO



Contrada Ponte Valentino Zona ASI Z3
82100 - Benevento



Telefono: 0824 319454
Fax: 0824 1810103



Email: ufficio@agrisemi.it



Il nostro è
il vostro futuro

SERVIZI



Selezione

Il seme conferito dagli agricoltori dopo il raccolto viene conservato in maniera ottimale nei nostri depositi grazie alla refrigerazione praticata nei silos. Siamo dotati di due moderni impianti di selezione.

Disponiamo di un moderno laboratorio analisi in cui si eseguono le seguenti analisi e prove: - Peso specifico - Indice di Colore - Glutine - Proteine - Indice di forza e di elasticità - Prove di germinabilità



Commerciale

Agrisemi Minicozzi riproduce e distribuisce varietà le cui caratteristiche sono frutto di attenta selezione e ricerca come richiesto dal CRA – Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura.

La nostra presenza è diffusa nella maggioranza delle regioni italiane.

Inoltre l'Agrisemi Minicozzi offre una consulenza tecnica sui propri prodotti e servizi per garantire un'assistenza a 360° grazie al personale interno qualificato. Provvediamo alle operazioni colturali per mettere le colture nelle migliori condizioni agronomiche. A seguito della raccolta, seguono le operazioni di stoccaggio del prodotto.

Disponiamo il deposito dei prodotti presso i nostri magazzini e ne predisponiamo la commercializzazione.



Logistica

Per la piena soddisfazione del cliente, offriamo un servizio di trasporto a 360°

Proprio grazie ad una vincente combinazione di personale specializzato e mezzi efficienti possiamo offrire un servizio efficace ai nostri clienti. Grazie a questo servizio possiamo pianificare ed evadere gli ordini dei nostri clienti nel minor tempo possibile.

Potete effettuare gli ordini compilando il modulo che trovi sul nostro sito internet www.agrisemi.it e invialo completo via e-mail all'indirizzo ufficio@agrisemi.it



Il nostro è
il vostro futuro

RICERCA

Ricerca & Sviluppo

L'**Agrisemi Minicozzi** si occupa anche di ricerca e sperimentazione in agricoltura. Da sempre siamo attenti al tema dell'ambiente, della responsabilità sociale e della sostenibilità. Attraverso l'allestimento di campi sperimentali in collaborazione con diverse università e centri di ricerca cerchiamo di migliorare e sviluppare pratiche culturali e tecniche di produzione rispettose dell'ambiente allo scopo di migliorare la qualità delle produzioni alimentari e di tutelare la qualità delle acque, del suolo e del paesaggio favorendo la biodiversità.

In collaborazione con la Barilla S.p.A. e la PSB S.p.A. abbiamo sviluppato, negli ultimi anni, progetti innovativi per migliorare la salubrità delle produzioni alimentari tramite rivoluzionarie modalità di conservazione. Per ottimizzare le pratiche di coltivazione del **grano duro** ci avvaliamo di un performante sistema di DSS (Decision Support System) frutto della ricerca delle migliori università italiane.

Infine per ottenere varietà più performanti per le aziende agricole abbiamo investito in un grosso progetto di ricerca e **miglioramento genetico** su grano duro, grano tenero e leguminose.

Innovazione

La combinazione unica tra genetica e concia per massimizzare le rese del tuo grano

SEEDS PREMIERE è la soluzione esclusiva di Syngenta nata con l'obiettivo di fornire ai cerealicoltori italiani una combinazione unica tra sementi di qualità e VIBRANCE GOLD[®], il fungicida per la concia ad azione biostimolante che garantisce uno sviluppo vigoroso delle radici e della pianta e un'ottima risposta agli stress abiotici e biotici.

Per questo SEEDS PREMIERE è la scelta fatta dalle più importanti aziende sementiere d'Italia.

The Syngenta logo features the word "syngenta" in a blue, lowercase, sans-serif font. A green leaf icon is positioned above the letter 'g'.

The Seeds Premiere logo consists of two stylized seed shapes, one green and one red, to the left of the word "Seeds" in a large, brown, sans-serif font. Below "Seeds" is the word "Premiere" in a smaller, brown, sans-serif font, followed by a trademark symbol (TM).

SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA SEMINA



Il nostro è
il vostro futuro

GRANO DURO



Il nostro è il vostro futuro

AUREO

Voiello

Grano duro a ciclo medio-precoce di taglia alta e aristata per il centro sud Italia, con un'eccezionale qualità del glutine e con il tenore proteico più alto del mercato.

È coltivato con un contratto di esclusiva per la filiera Voiello Barilla. Si caratterizza per una bassissima percentuale di semi bianconati e l'alta vitrosità della cariosside. Si consiglia di rispettare l'epoca di semina per l'areale di coltivazione e di applicare una densità di semina non elevata per evitare fenomeni di allettamento.

- Specificatamente progettato per la filiera della pasta Voiello
- Eccezionale connubio tra qualità e produttività
- Ottima resistenza allo stress idrico
- Buona resistenza all'allettamento

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Novembre - Dicembre



Densità di semina
350 - 400 germinati/mq



Dose di semina
180 - 200 kg x ha

Caratteri qualitativi

Peso Ettolitrico (Kg/hl)	Peso 1000 semi (g)	Vitrosità cariosside (%)	Colore giallo (Componente B)	Indice Glutine (%)	Contenuto proteico (ss%)
Buono	>51	>95	23-26	97	Ottimo >14,5

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Fusariosi della spiga	Resistenza all'allettamento
Tollerante	Suscettibile	Mediamente suscettibile	Mediamente suscettibile	Buono

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Alternativo	Buono	Intermedio	Medio-Alta	Media



SVEVO

Barilla

The Italian Food Company. Since 1877.

Varietà di grano duro di taglia medio-alta, a ciclo molto precoce, selezionata per l'elevata attitudine all'accumulo di proteine e per l'elevato indice di giallo della semola. Si adatta perfettamente alle zone di coltivazione dell'ambiente mediterraneo. È una delle storiche varietà coltivate sotto contratto di coltivazione per la filiera Barilla.

SVEVO, dotato di un potenziale produttivo nella media, fornisce una granel-
la che si contraddistingue per le eccezionali caratteristiche qualitative, l'ottimo indice di vitrosità e la straordinaria attitudine alla trasformazione industriale.

- Un grano unico al mondo
- Eccezionale connubio tra resa e qualità
- Eccezionale attitudine alla pastificazione
- La varietà più diffusa coltivata sotto contratto di filiera

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Novembre - Dicembre



Densità di semina
350 - 400 germinati/mq



Dose di semina
180 - 200 kg x ha

Caratteri qualitativi

Peso Ettolitrico (Kg/hl)	Peso 1000 semi (g)	Vitrosità cariosside (%)	Colore giallo (Componente B)	Indice Glutine (%)	Contenuto proteico (ss%)
Elevato	>51	>95	25-27	85	Ottimo >14

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Fusariosi della spiga	Resistenza all'allettamento
Tollerante	Suscettibile	Mediamente suscettibile	Mediamente suscettibile	Buono

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Alternativo	Buono	Precoce	Medio-Alta	Media



PURO

Barilla

The Italian Food Company. Since 1877.

LA QUALITA' CON SEMPLICITA'

Varietà di grano duro Top Quality a ciclo precoce e di taglia bassa. Tollerante alla ruggine bruna, sensibile alla septoria.

Ottimo colore, qualità del glutine e peso ettolitrico.

- Ciclo Precoce
- Ottimo colore e qualità del glutine
- Tollerante alla ruggine bruna

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Novembre - Dicembre



Densità di semina
350-400 germinati/mq



Dose di semina
180 - 200 kg x ha

Caratteri qualitativi

Peso Ettolitrico (Kg/hl)	Peso 1000 semi (g)	Vitrosità cariosside (%)	Colore giallo (Componente B)	Indice Glutine (%)	Contenuto proteico (ss%)
Buono	>51	>90	23-26	94	Alto >14

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Fusariosi della spiga	Resistenza all'allettamento
Suscettibile	Suscettibile	Mediamente suscettibile	Mediamente suscettibile	Medio

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Alternativo	Buono	Intermedia	Medio-Alta	Media



TIREX

TIREX, il precoce di qualità

Tirex è un frumento duro di ottime caratteristiche plastiche del glutine, contenuto proteico e peso elettrolitico con un indice del giallo molto elevato della semola.

Consigliato per il **biologico**.

Varietà dalle ottime caratteristiche agronomiche, con un ciclo di sviluppo adatto agli ambienti di coltivazione italiani e ai vertici dei frumenti duri di qualità.

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Ottobre - Novembre



Densità di semina
370-400 germinati/mq



Dose di semina
180 - 200 kg x ha

Caratteri qualitativi

Peso Ettolitrico (Kg/hl)	Peso 1000 semi (g)	Vitrosità cariosside (%)	Colore giallo (Componente B)	Indice Glutine (%)	Contenuto proteico (ss%)
Molto Elevato	45 - 50	>90	28	90	Ottimo >14

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Fusariosi della spiga	Resistenza all'allettamento
Tollerante	Tollerante	Tollerante	Tollerante	Buono

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Alternativo	Buono	Molto precoce	Media	Medio - alta



PIGRECO

Barilla

The Italian Food Company. Since 1877.

Varietà di grano duro di coltivazione esclusiva per Barilla, altamente produttiva, di taglia medio-elevata con elevato numero di semi per spiga.

La varietà è tollerante alla ruggine bruna e poco suscettibile a septoria e Fusarium spp. e SBMCW.

I parametri qualitativi garantiscono sempre una pastificazione di altissima qualità.

- Il nuovo top quality Italiano
- Varietà a ciclo medio adatta ad ambienti fertili
- Ottima resistenza alla septoria e alle ruggini
- Eccezionale qualità della semola

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Ottobre - Novembre



Densità di semina
350 - 380 germinati/mq



Dose di semina
190 - 205 kg x ha

Caratteri qualitativi

Peso Ettolitrico (Kg/hl)	Peso 1000 semi (g)	Vitrosità cariosside (%)	Colore giallo (Componente B)	Indice Glutine (%)	Contenuto proteico (ss%)
Molto Elevato	45 - 50	>90	28	94	Buono >13.5

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Fusariosi della spiga	Resistenza all'allettamento
Tollerante	Tollerante	Tollerante	Tollerante	Buono

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Alternativo	Buono	Molto precoce	Media	Medio - alta



GRANO TENERO



Il nostro è il vostro futuro

LANCILLOTTO

Lancillotto è una varietà di frumento tenero alternativa, a ciclo medio-precoce che si caratterizza per l'elevata produzione di granella e un'eccellente capacità di accestimento.

Qualità vicina ad un frumento di forza ma senza penalizzazione produttiva.

- Elevato accumulo di proteine
- Elevato valore di W
- Produttività elevata
- Tollerante a tutte le principali malattie fungine
- Resistenza all'allettamento

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Ottobre - Novembre



Densità di semina
350 - 400 germinati/mq



Dose di semina
180 - 200 kg x ha

Caratteri qualitativi

Peso Ettolitrico (Kg/hl)	Peso 1000 semi (g)	W	P/L	Durezza	Categoria ISQ
Medio	42-45	260-320	0,6-1,2	Medium	Panificabile

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Fusariosi della spiga	Resistenza all'allettamento
Tollerante	Tollerante	Tollerante	Tollerante	Tollerante

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Alternativo	Ottimo	Medio precoce	Media	Alta



syngenta.

ILARIA

Ilaria, la varietà resistente al fusarium.

Ilaria è un frumento tenero panificabile a granella ambrata.

Ciclo tardivo, invernale. Varietà dalle eccezionali caratteristiche agronomiche, con un ciclo di sviluppo adatto agli ambienti di coltivazione del frumento tenero.

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Ottobre - Novembre



Densità di semina
375 - 450 germinati/mq



Dose di semina
180 - 200 kg x ha

Caratteri qualitativi

Peso Ettolitrico (Kg/hl)	Peso 1000 semi (g)	W	P/L	Durezza	Categoria ISQ
Buono	44-46	140-160	0,4-0,5	Medium-hard	Panificabile

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Fusariosi della spiga	Resistenza all'allettamento
Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Invernale	Elevato	Medio tardiva	Media	Alta



ELETTA

Eletta è un frumento tenero a granella rossa ad elevata produttività.

Ciclo medio, autunnale. Varietà dalle eccezionali caratteristiche agronomiche, con un ciclo di sviluppo adatto agli ambienti di coltivazione del frumento tenero.

- Di forza
- Seme rosso
- Elevata produttività
- Ambiente consigliato: Italia completa

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Ottobre - Dicembre



Densità di semina
400 - 500 germinati/mq



Dose di semina
180 - 200 kg x ha

Caratteri qualitativi

Peso Ettolitrico (Kg/hl)	Peso 1000 semi (g)	W	P/L	Durezza	Categoria ISQ
Buono	44-46	380-430	1,0-1,2	Medium	Di forza

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Fusariosi della spiga	Resistenza all'allettamento
Resistente	Mediamente resistente	Mediamente resistente	Resistente	Resistente

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Invernale	Medio-alto	Media	Medio-alta	Medio-alta



ACA 320

ACA 320 è un frumento tenero a granella rossa ad elevata produttività.

E' un grano di forza molto equilibrato con ottima tenuta alle malattie.

Ciclo medio, autunnale. Varietà dalle eccezionali caratteristiche agronomiche, con un ciclo di sviluppo adatto agli ambienti di coltivazione del frumento tenero.

- Di forza
- Seme rosso
- Elevata produttività
- Ambiente consigliato: Italia completa

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Ottobre - Novembre



Densità di semina
360 - 400 germinati/mq



Dose di semina
150 - 160 kg x ha

Caratteri qualitativi

Peso Ettolitrico (Kg/hl)	Peso 1000 semi (g)	W	P/L	Durezza	Categoria ISQ
Elevato	52-55	>500	0,6-0,8	Hard	Di forza

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Fusariosi della spiga	Resistenza all'allettamento
Resistente	Mediamente resistente	Resistente	Resistente	Resistente

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Alternativo	Alto	Media	Medio-alta	Medio-alta



FAVINO



Il nostro è il vostro futuro

IRENA

Specie adatta a qualsiasi tipo di terreno, non sopporta ristagni idrici o siccità prolungata. Viene impiegata in consociazione per la formazione di erbai o in purezza per la produzione di granella.

La granella (25 – 30% di proteine) entra nella formulazioni di mangimi.

Possiede una media resistenza al freddo, anche se è molto sensibile alla temperatura durante la fase di fioritura. Il favino può essere seminato in autunno (novembre) o in tardo inverno (febbraio).

Questa specie è inoltre un'ottima miglioratrice del terreno per l'elevata capacità azotofissatrice ed è indicata quindi per sovescio.

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Ottobre - Novembre



Densità di semina
25 - 30 semi/mq



Dose di semina
120 - 210 kg x ha

Caratteri qualitativi

Utilizzo	Peso 1000 semi (g)	Tenore Proteico	Fattori antinutrizionali
Zootecnica	550-700	Buono	Limitati

Caratteri morfo fisiologici

Taglia	Colore	Ciclo
Media	Bianco	Precoce

Resistenze

Allettamento	Freddo
Resistente	Ottima



CHIARO DI TORRELAMA

Caratteri qualitativi

Utilizzo	Peso 1000 semi (g)	Tenore Proteico	Fattori antinutrizionali
Zootecnica	330-460	Buono	Limitati

Caratteri morfo fisiologici

Taglia	Colore	Ciclo
Alta	Bianco	Precoce

Resistenze

Allettamento	Freddo
Resistente	Ottima

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Novembre - Dicembre
Febbraio - Marzo



Densità di semina
35 - 40 semi/mq



Dose di semina
120 - 210 kg x ha



isea

SCURO DI TORRELAMA

Caratteri qualitativi

Utilizzo	Peso 1000 semi (g)	Tenore Proteico	Fattori antinutrizionali
Zootecnica	330-460	Buono	Limitati

Caratteri morfo fisiologici

Taglia	Colore	Ciclo
Media	Nero	Precoce

Resistenze

Allettamento	Freddo
Resistente	Ottima

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Novembre - Dicembre
Febbraio - Marzo



Densità di semina



Dose di semina
120 - 210 kg x ha



isea

ORZO



Il nostro è il vostro futuro

LAUREATE

IL NUOVO ORZO DA BIRRA

Nuova varietà in rapida espansione in tutta Europa per le sue elevate caratteristiche qualitative. Unisce ottime caratteristiche agronomiche con una qualità della granella notevolmente apprezzata dalle malterie e dai principali brand di birra. Destinato a diventare il futuro standard per le qualità maltarie e per la produttività.

- Zona di coltivazione centro e sud Italia
- Elevato potenziale produttivo in tutti i tipi di suolo
- Varietà rustica e tollerante alle principali malattie fungine
- Resistente all'allettamento
- Produttività stabile e senza compromessi per il raggiungimento dei parametri qualitativi in tutti gli areali vocati alla coltura dell'orzo
- Elevato valore di estratto
- Ottimo peso specifico e uniformità di dimensione della granella
- Corretto e stabile livello di contenuto proteico

Caratteri qualitativi

Peso Ettolitrico (Kg/hl)	Peso 1000 semi (g)	Fertilità Spiga	Calibro del seme	Malto	Contenuto Proteico
Molto elevato	Elevato	Elevata	Grande	Bilanciato	Basso

Tolleranza a malattie

Oidio	Rhynchosporiosi	Helminthosporiosi
Medio tollerante	Tollerante	Tollerante

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accesimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Primaverile	Ottimo	Media	Medio-Bassa	Alta

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Novembre - Febbraio



Densità di semina
300 - 330 germinati/mq



Dose di semina
120 - 140 kg x ha



syngenta.

MATTINA

Pianta caratterizzata da buoni fattori di resistenza, molto tollerante alle malattie.

Si segnala per le eccellenti rese e la produzione di valori qualitativi e quantitativi ben bilanciati e di ottima qualità.

- Sicurezza delle rese
- Grande versatilità
- Rendimento eccezionale in ogni ambiente
- Eccellente tolleranza alle malattie

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Ottobre - Novembre



Densità di semina
250 - 300 germinati/mq



Dose di semina
120 - 160 kg x ha

Caratteri qualitativi

Peso Ettolitrico (Kg/h)	Peso 1000 semi (g)	Fertilità Spiga	Calibro del seme	Malto	Tenore Proteico
Buono	43-47	Ottima	Medio	Nessuno	Elevato

Tolleranza a malattie

Oidio	Rhynchosporiosi	Helminthosporiosi
Medio tollerante	Resistente	Resistente

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Semi invernale	Ottimo	Medio tardiva	Medio-Alta	Alta



AVENA



Il nostro è il vostro futuro

PREVISION

Previsio è un'avena autunnale, alternativa, a maturazione medio-precoce, di taglia media, a granello rosato, con una buona resistenza al freddo, ed alle malattie.

Si adatta bene alle zone del centro e del sud Italia dove, oltre alla destinazione foraggera, è particolarmente indicata ed apprezzata per la produzione della granella.

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Ottobre - Novembre (SUD)
Febbraio - Marzo (NORD)



Densità di semina
300 - 350 germinati/mq



Dose di semina
100 - 140 kg x ha

Caratteri qualitativi

Utilizzo	Peso 1000 semi (g)	Colore granella
Foraggio granella	36-38	Rossa

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Freddo	Resistenza all'allettamento
Mediamente resistente	Mediamente resistente	Mediamente resistente	Resistente	Resistente

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Alternativo	Ottimo	Medio tardiva	Medio-Alta	Alta



NIGRA

Varietà di avena nera a ciclo medio, ideale per le coltivazioni in tutta Italia e destinata all'utilizzo sia per l'alimentazione umana che per la zootecnia.

La pianta presenta taglia di circa 90/95 cm con pannocchia di medie dimensioni e granella di colorazione nera.

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Novembre - Dicembre



Densità di semina
350 - 400 germinati/mq



Dose di semina
160 - 200 kg x ha

Caratteri qualitativi

Utilizzo	Peso 1000 semi (g)	Colore granella
Alimentazione umana-zootecnica	34-36	Nera

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Freddo	Resistenza all'allettamento
Mediamente resistente	Mediamente resistente	Mediamente resistente	Resistente	Resistente

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Alternativo	Ottimo	Medio tardiva	Medio-Alta	Alta



FULVIA

Varietà di avena rossa a ciclo precoce, ideale per la coltivazione in tutta Italia e con destinazione d'uso sia per l'alimentazione umana che per la zootecnia.

La pianta presenta taglia di circa 85/90 cm con pannocchia di medie dimensioni.

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Novembre - Dicembre



Densità di semina
350 - 380 germinati/mq



Dose di semina
160 - 200 kg x ha

Caratteri qualitativi

Utilizzo	Peso 1000 semi (g)	Colore granella
Alimentazione umana-zootecnica	34-36	Rossa

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Freddo	Resistenza all'allettamento
Mediamente resistente	Mediamente resistente	Mediamente resistente	Mediamente resistente	Resistente

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Alternativo	Ottimo	Medio tardiva	Medio-Alta	Alta



SAIA

L'avena saia è una specie che ben si adatta ad essere inserita negli erbai per la sua elevata produttività e rusticità. Caratteristica saliente di questa specie è di avere il culmo molto sottile: ciò migliora la fienagione riducendo i tempi di essiccazione del foraggio. Può essere inoltre pascolata, grazie alla sua ottima appetibilità e digeribilità.

Da tener presente che, con semine troppo anticipate, l'avena saia può avere una maggiore suscettibilità alle gelate invernali e all'allettamento primaverile. Può essere seminata anche nel tardo inverno, ottenendo comunque ottime produzioni in foraggio.

L'epoca ottimale di sfalcio è al momento della maturazione lattea (generalmente a maggio).

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Ottobre - Novembre



Densità di semina
350 - 380 germinati/mq



Dose di semina
110 - 150 kg x ha

Caratteri qualitativi

Utilizzo	Peso 1000 semi (g)	Colore granella
Alimentazione zootecnica	34-36	Nera

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Freddo	Resistenza all'allettamento
Mediamente resistente	Mediamente resistente	Mediamente resistente	Mediamente resistente	Resistente

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Alternativo	Ottimo	Medio tardiva	Alta	Alta



TRITICALE



Il nostro è il vostro futuro

MISIONERO

Incredibile produzione di ensilato in semine di mono-coltura o associata a vechia e avena strigosa.

Elevata produzione di sostanza secca.

Alta rusticità e/o adattabilità a qualsiasi tipo di terreno.

Varietà di ciclo medio-precocce.

Pianta alta.

Buona resistenza al freddo.

Si consigliano alte dosi di semina a causa della loro bassa capacità di accestimento.

Il suo scopo è la raccolta, ma secondo il tempo di impianto e di gestione può essere sfiorato.

INFORMAZIONI SULLA SEMINA



Periodo di semina
Ottobre - Novembre



Densità di semina
350 - 400 germinati/mq



Dose di semina
170 - 250 kg x ha

Caratteri qualitativi

Peso Ettolitrico (Kg/hl)	Peso 1000 semi (g)	Utilizzo
Buono	45-50	Insilato-biomassa -fieno

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine bruna	Septoria	Fusariosi della spiga	Resistenza all'alettamento
Tollerante	Tollerante	Tollerante	Tollerante	Tollerante

Caratteri morfo fisiologici

Alternatività	Accestimento	Epoca di spigature	Taglia	Potenzialità produttiva
Alternativo	Basso	Medio tardiva	Alta	Alta



CONCIMI



AgriseMI
— Minicozzi —

Il nostro è il vostro futuro

Concimazione azotata dei cereali

La Terra è un paradiso. L'inferno è non accorgersene.

I fertilizzanti sono mezzi tecnici che permettono di aumentare la fertilità del terreno.

Fabbisogno di azoto per Ton di granella prodotta

Specie o classe qualitativa	FRUMENTO DURO TENERO DI FORZA	PANIFICABILE SUPERIORE	PANIFICABILE	TRITICALE	BISCOTTIERO	ORZO, AVENA
kg di Azoto	31	28	25	23	21	18



È importante ricordare che:

- Gli apporti di azoto devono essere programmati in modo che la pianta abbia a disposizione la giusta quantità in funzione dello stadio di sviluppo, dell'ambiente di coltivazione e dell'obiettivo produttivo.
- Forti apporti nei primi stadi di sviluppo possono portare ad un eccesso di vegetazione con queste possibili conseguenze: aumento rischio malattie e allettamento, squilibrio tra fase vegetativa e riproduttiva.
- Gli interventi successivi dalla levata in poi sono direttamente correlati all'accumulo di proteine delle cariossidi.
- Sono sempre consigliabili interventi frazionati che permettono di migliorare l'efficienza nell'assorbimento e di accompagnare il crescente fabbisogno della coltura.

Entec 25+15

Concime complesso (N) 25+15 con azoto ammoniacale (14%) stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP per una migliore efficienza fertilizzante.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	1,05g	2-5 mm	Sacco 50kg

COMPOSIZIONE
25% Azoto (N) Totale 11% Azoto (N) Nitrico 14% Azoto (N) Amm. 15% Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 3,4 DMPP



DAP 18+46

Concime complesso NP con azoto interamente ammoniacale e fosforo ad elevata solubilità.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	1,10g	2-5 mm	Sacco 40kg

COMPOSIZIONE
18% Azoto (N) Totale 46% Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico e acqua 43% Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua



MAP 12+52

Concime complesso NP con azoto interamente ammoniacale ed anidride fosforica ad elevata solubilità.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	1,10g	2-5 mm	Sacco 50kg

COMPOSIZIONE
12% Azoto (N) Totale 52% Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico e acqua 50% Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua



BIOSPIN

Concime organico consentito in **AGRICOLTURA BIOLOGICA** con AZOTO a cessione modulata.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,80g	2-5 mm	Sacco 25kg

COMPOSIZIONE
12% Azoto (N) Totale 40% Fosforo (P)



Il nostro è il vostro futuro

Yara Vera EURA 46

Concime semplice azotato (N) al 46% con azoto ureico

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,75g	2-5 mm	Sacco 40kg

COMPOSIZIONE	46% Azoto (N) Totale 46% Azoto (N) Ureico
---------------------	---



Urea 46 Fertilsud

Concime semplice azotato (N) al 46% con azoto ureico

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,75g	2-5 mm	Sacco 40kg

COMPOSIZIONE	46% Azoto (N) Totale 46% Azoto (N) Ureico
---------------------	---



Utec 46

Concime semplice azotato (N) al 46% con azoto ureico contenente l'inibitore dell'ureasi NBPT per la maggiore efficacia dell'urea.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,75g	2-5 mm	Sacco 50kg

COMPOSIZIONE	46% Azoto (N) Ureico NBPT
---------------------	--



Entec 46

Concime semplice azotato (N) al 46% con azoto ureico stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4DMPP per una migliore efficienza fertilizzante.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,75g	2-5 mm	Sacco 50kg

COMPOSIZIONE	46% Azoto (N) Ureico 3,4 DMPP
---------------------	--



Il nostro è il vostro futuro

Entec 26

Concime semplice azotato (N) al 26% con azoto ammoniacale (18,5%) stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP per una migliore efficienza fertilizzante.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,95g	2-5 mm	Sacco 50kg

COMPOSIZIONE	26% Azoto (N) Totale 7,5% Azoto (N) Nitrico 18,5% Azoto (N) Amm. 32% Anidride solforica (SO₃) 3,4 DMPP
---------------------	--



Extran 26

Concime semplice azotato (N) al 26% con 13% di azoto nitrico e 13% di azoto ammoniacale.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,75g	2-5 mm	Sacco 40kg

COMPOSIZIONE	26% Azoto (N) Totale 13% Azoto (N) Nitrico 13% Azoto(N) Amm.
---------------------	---



Leon

Concime azotato bilanciato per la presenza del 13% di Azoto in forma nitrica e del 13% di Azoto in forma ammoniacale. Il Calcio è fondamentale per ottenere tessuti vegetali resistenti.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,90g	2-5 mm	Sacco 40kg

COMPOSIZIONE	26% Azoto (N) Totale 13% Azoto (N) Nitrico 13% Azoto(N) Amm. 10% Calcio (CaO) 2,5% Magnesio (MgO)
---------------------	--



NAC 27

Concime semplice azotato (N) al 27% con il 12,5% di ossido di calcio.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,95g	3-5 mm	Sacco 50kg

COMPOSIZIONE	27% Azoto (N) Totale 12,5% Calcio (CaO)
---------------------	--



Il nostro è il vostro futuro

Perf. sempl. 19%

Concime complesso a base di fosforo utile nelle condizioni di carenza strutturale dei terreni o nutrizione delle colture.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,80g	2-3 mm	Sacco 50kg

COMPOSIZIONE	19% Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 18% Anidride fosforica (P2O5) sol. in acqua 29% Anidride solforica (SO3) tot. 25% Anidride solforica (SO3) solubile in acqua
---------------------	---



Solf. amm. 21%

Concime con solfato ammonico ad elevato contenuto di azoto ammoniacale e zolfo.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Cristallino	1,00g	Cristallino	Sacco 25kg

COMPOSIZIONE	21% Azoto (N) Amm. 60% Anidride solforica (SO3) solubile in acqua
---------------------	--



EXTRAN 33,5

Concime semplice azotato (N) al 33,5% con azoto ureico.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,90g	2-5 mm	Sacco 40kg

COMPOSIZIONE	33,5% Azoto (N) Totale 16,9% Azoto (N) Nitrico 16,6% Azoto (N) Amm.
---------------------	--



Aurea 34

Concime semplice azotato (N) al 34% con azoto ureico contenente l'inibitore dell'ureasi NBPT e il 30% di anidride solforosa.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,90g	2-5 mm	Sacco 25kg

COMPOSIZIONE	34% Azoto (N) Totale 23% Azoto (N) Nitrico 11% Azoto (N) Amm. 30% Anidride solforica (SO3) NBPT
---------------------	--



Il nostro è il vostro futuro

Nitroposka Special

Concime complesso NPK **12+12+17+2MgO+20SO3** con potassio da solfato e microelementi, esente da cloro.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	1,15g	2-4 mm	Sacco 50kg

COMPOSIZIONE
12% Azoto (N) Totale 5% Azoto (N) Nitrico 7% Azoto (N) Amm.
12% Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 7,8% Anidride fosforica (P2O5) sol. in acqua
17% Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua
20% Anidride solforica (SO3) tot. 16% Anidride solforica (SO3) solubile in acqua
0,02% Boro (B) totale
0,01% Zinco (Zn) totale



Complex 12+12+17

Concime complesso NPK **12+12+17+2MgO+24-SO3+B+Fe+Mn+Zn** con tutti gli elementi altamente solubili e facilmente assimilabili.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	1,00g	2-5 mm	Sacco 25kg

COMPOSIZIONE
12% Azoto (N) Totale 3,2% Azoto (N) Nitrico 8,8% Azoto (N) Amm.
12% Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 9% Anidride fosforica (P2O5) sol. in acqua
17% Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua
24% Anidride solforica (SO3) tot. 21% Anidride solforica (SO3) solubile in acqua
0,02% Boro (B) totale
0,08% Zinco (Zn) totale
0,07% Ferro



Nitr. 15+13+13

Concime complesso NPK **15+13+13+12,5SO3** con anidride fosforica, ossido di potassio e anidride solforica.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,95g	2-5 mm	Sacco 50kg

COMPOSIZIONE
15% Azoto (N) Totale 4,8% Azoto (N) Nitrico 10,2% Azoto (N) Amm.
13% Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 10,4% Anidride fosforica (P2O5) sol. in acqua
13% Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua
12,5% Anidride solforica (SO3) 12,5% Anidride solforica (SO3) solubile in acqua



NPK 11-22-16

Concime complesso NPK **11-22-16** granulare da reazione con potassio da solfato contenente nutrienti di elevata qualità.

Formulazione	Peso specifico	Granulometria	Confezione
Granulare	0,90g	2-5 mm	Sacco 50kg

COMPOSIZIONE
11% Azoto (N) Totale 3,5% Azoto (N) Nitrico 7,5% Azoto (N) Amm.
22% Anidride fosforica (P2O5) sol. in acqua
16% Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua
13% Anidride solforica (SO3)



Il nostro è il vostro futuro

COME OTTENERE LA QUALITA' E LA QUANTITA'

Per raggiungere i massimi obiettivi qualitativi e quantitativi è necessario seguire delle fasi determinate, ogni fase richiede interventi specifici e mirati, difficilmente recuperabili in momenti successivi



AVVICENDAMENTO COLTURALE

La coltivazione dovrà preferibilmente avvenire nell'ambito di una rotazione colturale almeno biennale, con una coltura intercalare miglioratrice. Tale pratica è necessaria per garantire rese migliori e ridurre al massimo lo sviluppo di funghi.



SEMINA

Le operazioni di semina vanno eseguite previa preparazione di un buon letto di semina. E' opportuno quindi evitare di procedere con le operazioni di semina in terreni preparati in modo grossolano: un buon affinamento permetterà di rispettare la dose di semina e garantire un'ottima copertura della semente.



CONCIMAZIONI

Si consiglia di impiegare nel terreno concimi che diano il giusto apporto di elementi nutritivi alla pianta. La quantità e la qualità dipendono infatti dalla disponibilità di elementi nutritivi necessari alla pianta.



DIFESA FITO-PATOLOGICA

La difesa delle colture prevede il controllo delle erbe infestanti, dei parassiti e degli eventuali insetti. Si raccomanda, quindi, il pieno rispetto dei tempi di carenza per ciascun prodotto.



MODALITA' DI RACCOLTA

Fondamentale in questa fase è considerare il tenore di umidità e la maturazione della coltura.



A close-up photograph of three golden wheat stalks against a clear blue sky. The stalks are in sharp focus, showing the texture of the grains and the long, thin awns. The background is a soft, out-of-focus blue sky with a hint of a sunset or sunrise glow.

*Tre fratelli, il valore di un
legame e l'energia della passione
di crederci sempre.*



CONTRADA PONTE VALENTINO ZONA
ASI Z3 - 82100 - BENEVENTO
TELEFONO: 0824 31 94 54
E-MAIL: UFFICIO@AGRISEMI.IT
WWW.AGRISEMI.IT