



Indice

| Introduzione | 4 | Grano tenero |
|------------------------------|----|---------------------------------------|
| | | ANACLETA NUOVO |
| Concianti fungicidi | | BANDERA |
| REDIGO PRO | 12 | ILLICO |
| RANCONA | 13 | IZALCO CS |
| SEEDRON | 14 | KWS EXTREME |
| CELEST TRIO | 15 | LG AYRTON |
| CELEST POWER | 16 | ORTOLAN |
| BARITON SUPER | 17 | PR22R58 |
| RUBIN PLUS | 18 | RGT PANIGALE NUOVO |
| VIBRANCE GOLD | 19 | RGT SCRAMBLER NUOVO |
| SYSTIVA | 20 | RGT VIVENDO |
| | | SOLINDO CS |
| Concianti biologici naturali | | SY MOISSON |
| MICOSAT F | 21 | SY ROCINANTE |
| COVERON TRICHODERMA | 22 | |
| | | Orzo distico |
| Concianti fitostimolanti | | АТОМО |
| YMPACT | 23 | LG CAPRICORN |
| | | QUENCH |
| Grano duro | | |
| AMARCORD | 26 | Orzo polistico |
| AVISPA | 27 | KETOS |
| FUEGO | 28 | LG ZEBRA |
| LG ANUBIS | 29 | |
| LG INDIANAPOLIS | 30 | Orzo ibrido |
| MARAKAS | 31 | HYVIDO TEKTOO |
| MIRADOUX | 32 | HYVIDO |
| OBELIX | 33 | HYVIDO RANGOON NUOVO |
| ODISSEO | 34 | HYVIDO ZOO |
| PR22D63 | 35 | |
| RAMIREZ | 36 | Tabella investimento cereali a paglia |
| RGT VOILUR | 37 | |
| SY LEONARDO | 38 | Rete di vendita |
| ZETAE | 39 | |

La lezione Rileggere il sistema del grano

agroalimentare



Che il grano fosse prezioso era chiaro sin dalla notte dei tempi. Oggi questo valore ha acquisito nel mercato mondiale contorni sempre più difficili da definire e arginare.

L'industria molitoria si addentra attualmente in una fase molto delicata, il mancato approvvigionamento e le scorte di grano tenero e cereali fermi nei silos ucraini a causa della guerra aprono una finestra decisiva sulla fragilità strutturale e preesistente del sistema agroalimentare nazionale. L'Ucraina è il secondo esportatore mondiale di cereali e ovviamente questa posizione ha dei risvolti internazionali.

Per il nostro Paese però il prezzo da pagare è ancora più alto. L'Italia infatti è stretta in una morsa singolare, da un lato i rincari record della materia prima e dall'altro l'impossibilità di trasferire gli aumenti a valle fanno sì che proprio la filiera di tutti quegli alimenti simbolo del made in Italy (pane, pizza, pasta, dolci, ...) sia quella più penalizzata, generando un effetto domino che investe diverse latitudini dell'economia nazionale.

A metterla sotto la lente tuttavia, la "crisi del grano" che la narrativa attuale riconduce attualmente alla guerra ha un DNA speculativo che chiama in causa da sempre gli interessi delle multinazionali dell'agribusiness. Esiste un monopolio del grano, ed esiste tutto un apparato di profitti ad esso collegati.

Incrociando i dati della FAO, della Banca Mondiale e dell'International Panel of Experts on Sustainable Food Systems (Ipes), il rischio di scarsità di cibo a livello mondiale è attualmente esiguo. Secondo il Ministero dell'Agricoltura ucraino, il Paese è riuscito a esportare i raccolti del 2021/2022, anch'essi superiori alla media, prima dell'invasione. Eppure l'insicurezza alimentare e lo spettro della carestia si allungano a gettare ombra sull'intero assetto mondiale. Eppure i prezzi dei generi alimentari ascendono a quotazioni vertiginose.

Questo accade perché a partire dall'invasione russa la speculazione finanziaria sul mercato delle materie prime ha raddoppiato il passo. Il conflitto russoucraino ha soprattutto smascherato la fragilità del sistema alimentare globalizzato e la rapidità incontrollata delle fluttuazioni di mercato che finiscono per penalizzare sempre i Paesi più poveri. Probabilmente più di ogni previsione sul futuro "nero" serve una strategia diversa, radicalmente evolutiva, che rimetta al centro la produzione locale creando un sistema agricolo nazionale forte e attivo.

La strategia è quella di ripartire dalla semina su territorio nazionale, restituendo linfa ad un tessuto aziendale e agricolo spesso tiranneggiato e stremato da logiche di sistema più ampie e indirette. Ripartire dalla garanzia di una buona semina che colleghi agricoltori, comunità e istituzioni dentro un sistema di necessità reali e condivise. Rimettere in sede i giusti semi per assicurarsi la serenità di un buon raccolto per i futuri che verranno.

Investire sul futuro: logistica e tecnologia

Manganelli SpA ha sempre sostenuto la crescita aziendale con importanti e continui investimenti che le hanno permesso di affrontare in modo vincente le difficili sfide del mercato.





Manganelli SpA inizia la sua attività con la produzione e il commercio di mangimi per animali per poi specializzarsi nel settore della distribuzione dei mezzi tecnici per l'agricoltura: sementi, fertilizzanti, concimi e agrofarmaci.

Dai primi anni '70 si occupa di produzione e diffusione delle sementi di cereali a paglia, nella specie grani duri, grani teneri e orzi.

Manganelli SpA è oggi un indiscusso leader dell'industria sementiera italiana.

Nel 2012 ha realizzato un nuovo impianto di stoccaggio con 4 moderni silos dalla capacità complessiva di 5.000 tonnellate e un nuovo capannone di 1.400 mq. Un'operazione che ha incrementato la sua capacità di stoccaggio di cereali ad oltre 20.000 tonnellate.

Nel 2013 ha installato un avanzato impianto a selezione ottica, con un potenziale produttivo di circa 270 tonnellate di seme al giorno, che le ha consentito di ottenere uno standard qualitativo delle sementi molto elevato.

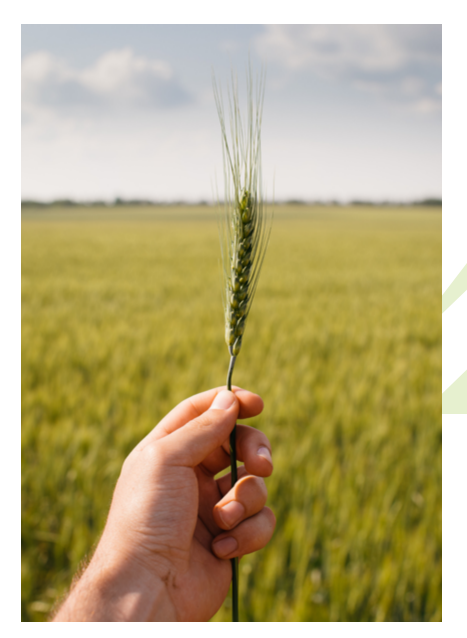
Ha innovato il sistema di concia del seme con una sofisticata tecnologia che garantisce una copertura della superficie esterna della cariosside pressoché totale grazie a uno specifico agente pellicolante (CET M prodotto da Syngenta) che, applicato attraverso un ugello speciale brevettato da Syngenta, produce una schiuma in grado di migliorare l'applicazione del prodotto conciante.

Nel 2018 ha inaugurato un nuovo stabilimento tecnologicamente innovativo e funzionale che va a potenziare quello già esistente; un complesso di 30.000 mq, di cui 7.800 mq sono destinati a magazzino e uffici, con un impianto di stoccaggio i cui silos hanno una capacità totale di circa 28.000 tonnellate.

CATALOGO 2023-24

L'industria sementiera

Da oltre trent'anni, Manganelli SpA seleziona cereali a paglia, avvalendosi della stretta collaborazione con genetisti italiani e francesi, ha selezionato nel tempo varietà di grano tenero, duro ed orzo con le più elevate capacità produttive.



0

SCELTA

La scelta varietale effettuata è mirata a soddisfare esigenze tecniche ed economiche delle aziende agrarie rispetto al tipo di ambiente in cui ci si trovano ad operare, in particolare alle caratteristiche del clima e del terreno, e alla tecnica colturale che hanno scelto di intraprendere. La corretta scelta varietale del cereale a paglia da coltivare garantisce importanti benefici in termini di aumento della produzione, di tracciabilità e di sicurezza delle colture. La tracciabilità, intesa nel senso di riuscire a risalire a come il seme è stato prodotto, lavorato e confezionato, è un requisito richiesto in termini sempre più frequenti, e Manganelli SpA risponde a questa esigenza registrando quantità e qualità del prodotto da seme conferitole dalle aziende moltiplicatrici.

RISPETTO PER L'AMBIENTE

Manganelli SpA è da sempre sensibile alla salvaguardia della natura ed alla sostenibilità ambientale. Gran parte dei processi industriali aziendali sono alimentati con l'energia solare prodotta attraverso l'utilizzo di pannelli fotovoltaici ad alta durata e resa nel tempo.

02

LAVORAZIONE E SELEZIONE

Manganelli SpA, disponendo di personale specializzato e macchinari all'avanguardia per la lavorazione e il confezionamento delle sementi, garantisce la massima efficienza in tutte le fasi produttive fino alla distribuzione. Il seme conferito dagli agricoltori dopo il raccolto viene conservato in maniera ottimale nei silos grazie alla refrigerazione regolata tramite sistemi computerizzati.

L'inizio del processo prevede il passaggio del seme in un pulitore, attraverso il quale si eliminano le cariossidi striminzite e vari corpi estranei; in un secondo passaggio il cereale transita dal pulitore a cilindri alveolati, i quali permettono l'eliminazione delle cariossidi spezzate e di quelle al di sopra della calibrazione ottimale (come ad esempio l'avena). L'ultimo passaggio avviene in gravimetrica (macchina di finitura) dove il seme viene separato dalle cariossidi fusariate e non del tutto conformi. La tecnologia della nuova selezionatrice ottica permette di isolare solo il cereale della migliore qualità e senza alcuna impurità.

03

CONCIA LIQUIDA

Una volta selezionato, il seme viene sottoposto al processo di concia liquida.

Questa viene effettuata erogando sulla semente una schiuma costituita dalla miscela del fungicida ed un particolare agente pellicolante, garantendo in questo modo una copertura uniforme. Un risultato decisamente superiore a quello che si otterrebbe con l'utilizzo dei classici sistemi di concia dove la copertura del seme con il fungicida non riesce mai ad essere completa.

04

CONFEZIONAMENTO

Le sementi di grano duro, grano tenero e orzo vengono confezionate in sacconi da 500 kg e in sacchi di carta da 25 kg forniti in pallets da 1,5 tonnellate.



CATALOGO 2023-24

Il seme non è tutto uguale

È ampiamente dimostrato che l'utilizzo di seme conciato, rispetto al seme non conciato, produce incrementi produttivi rilevanti, aumentando il reddito della coltura.

Manganelli SpA è impegnata da anni nella promozione dell'utilizzo di seme certificato al fine di portare avanti una semina sicura, nel rispetto delle leggi e con la possibilità di ottenere produzioni tracciate.

Proprio a tale scopo, insieme ad altre aziende sementiere e ad importanti industrie agrochimiche, aderisce al Convase – Consorzio per la Valorizzazione delle Sementi sezione "Qualità del seme e della concia" – avente come obiettivo quello di promuovere e sostenere l'uso di sementi di qualità conciati industrialmente, strumento indispensabile per il miglioramento delle produzioni.

La Manganelli SpA, in qualità di socio Convase, rispetta nelle fasi di selezione e concia delle sementi, il rigido protocollo di autoregolamentazione CQ (Cereali di Qualità) che tutela la qualità del seme valorizzando il trattamento di concia.

Pertanto:

- Consente solo l'utilizzo di prodotti concianti autorizzati;
- Garantisce la massima efficacia del trattamento, controllando la corretta applicazione del prodotto;
- Verifica, tramite laboratori terzi accreditati, la dose di prodotto applicata.

QUALITÀ

Il seme certificato garantisce l'origine, l'identità varietale, la germinabilità e la purezza della semente, elementi imprescindibili per realizzare l'investimento colturale prefissato e ottenere produzioni di qualità.

SOSTENIBILITÀ

La concia protegge il seme fin dalle prime fasi di coltivazione consentendogli di esprimere al massimo il proprio potenziale genetico. Il trattamento di concia al seme richiede ridotte quantità di prodotto rispetto ai normali trattamenti di difesa della coltura.

SICUREZZA

La concia industriale del seme è realizzata in stabilimenti adeguatamente attrezzati e da personale qualificato. È l'unico sistema di distribuzione che garantisce il rispetto delle norme di sicurezza sia per gli operatori che per l'ambiente.

Inoltre l'uniformità di applicazione sul seme garantisce la massima efficacia del trattamento e quindi elevata protezione.

REDDITO

La concia del seme dei cereali a paglia è una tecnica di difesa a basso costo, perché ha un'incidenza molto bassa sul costo complessivo dei mezzi tecnici impiegati (fertilizzanti, diserbanti, fitofarmaci).

Ad esempio, per il grano tenero la concia incide dal 1,3 al 2,7% a seconda del prodotto utilizzato.



I PRODOTTI TRATTATI SECONDO LE NORME DEL DISCIPLINARE "CEREALI DI QUALITÀ" SONO IDENTIFICATI DAL MARCHIO "CQ":

- Identifica solo seme certificato
- Valorizza la concia del seme perché è
- Qualifica solo seme conciato industrialmente
- Costituisce una vera e propria garanzia a difesa del reddito



VISITA IL
NOSTRO SITO
PER SCOPRIRE
DI PIÙ







Concianti

Fungicidi

| REDIGO PRO | 12 |
|---------------|----|
| RANCONA | 13 |
| SEEDRON | 14 |
| CELEST TRIO | 15 |
| CELEST POWER | 16 |
| BARITON SUPER | 17 |
| RUBIN PLUS | 18 |
| VIBRANCE GOLD | 19 |
| SYSTIVA | 20 |
| | |

Biologici naturali

| MICOSAT F | 21 |
|---------------------|----|
| COVERON TRICHODERMA | 22 |
| | |

Fitostimolanti

| MPAC | т | າາ |
|-------------|---|-----|
| IMPAC | . | 7.5 |

CATALOGO 2023-24





Redigo Pro

Conciante Fungicida

Protegge il seme e la pianta dalle principali malattie fungine, grazie all'innovativa associazione di due diverse molecole fungicide, la cui duplice azione controlla efficacemente i patogeni presenti nel seme e aiuta le giovani piantine in accrescimento a meglio proteggersi dagli attacchi precoci dei funghi presenti nel terreno e nei residui colturali.

Scheda tecnica

PRINCIPIO ATTIVO

Protioconazolo 12,8%

Tebuconazolo

1,7%

EFFICACIA SULLE MALATTIE

Frumento

Mal del piede - Marciume basale - Maculatura bruna - Carie - Carbone

Triticale

Mal del piede

Avena

Striatura bruna - Carbone

CARATTERISTICHE

Formulazione concentr. fluido

Orzo

Mal del piede - Marciume basale - Maculatura bruna - Striatura bruna - Elmintosporiosi - Carbone

Segale

Mal del piede



DOSI PER 100 KG DI SEME

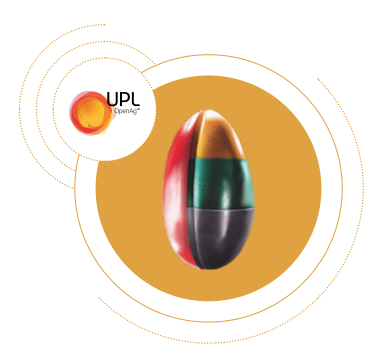
| Frumento duro e tenero | 50 ml |
|------------------------|---------|
| Avena | 50 ml |
| Orzo | 66,7 ml |
| Segale | 66,7 ml |
| Triticale | 66,7 ml |

Applicazione Consultare l'etichetta riportata su tutte le nostre confezioni.

AZIONE E VANTAGGI

- Ottima efficacia contro il mal del piede;
- Spettro d'azione più ampio;
- Ottima scorrevolezza e colorazione.

CO<mark>NCÍA</mark>NTI GRANO DURO GRANO TENERO ORZO



Rancona

Conciante Fungicida

Rancona contiene due sostanze attive, Ipconazolo e Imazalil in una nuova formulazione in microemulsione (ME).

Ha un'azione preventiva e curativa su frumento e orzo invernali e primaverili, offrendo un'ottima protezione e uno sviluppo omogeneo della coluta in tutte le situazioni. Offre un'eccellente selettività, un'ottima copertura e distribuzione del seme.

50 g/l

Scheda tecnica

PRINCIPIO ATTIVO

lpconazole puro 20 g/l Imazalil

EFFICACIA SULLE MALATTIE

Frumento

Fusariosi - Carie

CARATTERISTICHE

Formulazione micro-emulsione

Orzo

Carbone - Elmintosporiosi



DOSI PER 100 KG DI SEME

| Frumento duro e tenero | 100/200 ml |
|------------------------|------------|
| Orzo | 100/200 ml |

AZIONE E VANTAGGI

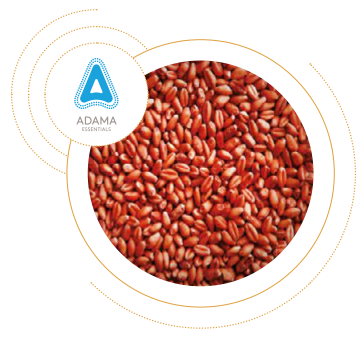
- · Bassissimi livelli di polvere;
- Eccellente selettività sul seme;
- Ottima scorrevolezza del seme.

Applicazione Consultare l'etichetta riportata su tutte le nostre confezioni.

CATALOGO 2023-24

GRANO DURO GRANO TENERO ORZO





Seedron

Conciante fungicida

Seedron è il fungicida di Adama a base di Fludioxonil e Tebuconazolo per la concia delle sementi di frumento, orzo, triticale, segale e avena. Agisce inibendo la germinazione delle spore fungine con azione protettiva, curativa ed eradicante.

Scheda tecnica

PRINCIPIO ATTIVO

Protioconazolo 12,8%

EFFICACIA SULLE MALATTIE

Frumento

Fusariosi - Carie - Carbone

Triticale

Fusariosi - Carbone

Avena

Fusariosi - Carbone

CARATTERISTICHE

Formulazione concentr. fluido

Tebuconazolo

1,7%

Orzo

Fusariosi - Carbone - Striatura bruna

Segale

Fusariosi - Carbone



DOSI PER 100 KG DI SEME

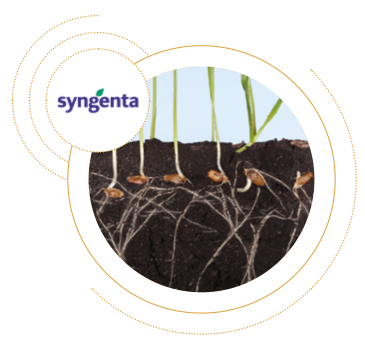
| Frumento duro e tenero | 100 ml |
|------------------------|--------|
| Avena | 100 ml |
| Orzo | 100 ml |
| Segale | 100 ml |
| Triticale | 100 ml |

Applicazione Consultare l'etichetta riportata su tutte le nostre confezioni.

AZIONE E VANTAGGI

- Conciante ad ampio spettro d'azione;
- Migliore scorrevolezza dei semi;
- Maggiore uniformità di distribuzione del prodotto sul seme;
- Assenza di polveri durante la fase di lavorazione della semente.





Celest Trio

Conciante fungicida

Celest Trio è un fungicida in sospensione concentrata a base di difenoconazolo, fludioxonil e tebuconazolo per la concia delle sementi di frumento, orzo, segale, triticale e avena.

Scheda tecnica

PRINCIPIO ATTIVO

| Difenoconazolo | 25 g/l |
|----------------|--------|
| Fludioxonil | 25 g/l |

Tebuconazolo 10 g/l

EFFICACIA SULLE MALATTIE

| ıu | m | _ | |
|--------|---|---|------|

Fusariosi - Carie - Carbone

Triticale

Fusariosi

Avena

Carbone

CARATTERISTICHE

| Formulazione | concentr. fluido |
|--------------|------------------|
| rormulazione | concentr, nuido |

Orzo

Fusariosi - Striatura bruna - Carbone

Segale

Fusariosi - Carbone



DOSI PER 100 KG DI SEME

| Frumento duro e tenero | 100/200 ml |
|------------------------|------------|
| Avena | 100/200 ml |
| Orzo | 100/200 ml |
| Segale | 100/200 ml |
| Triticale | 100/200 ml |

Applicazione Consultare l'etichetta riportata su tutte le nostre confezioni.

AZIONE E VANTAGGI

- Buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia;
- Assenza di polveri;
- Buona fluidità/scorrimento della granella.

CATALOGO 2023-24 15





Celest Power

Conciante fungicida

Oltre a controllare le principali malattie fungine nelle prime fasi di sviluppo dei cereali, possiede anche un'azione biostimolante sull'apparato radicale della pianta che permette un incremento dello sviluppo delle radici e di conseguenza la loro capacità di assorbimento di acqua ed elementi nutritivi.

Scheda tecnica

PRINCIPIO ATTIVO

Sedaxane puro 25 g/l

Fludioxonil puro 25 g/l

EFFICACIA SULLE MALATTIE

Frumento

Fusariosi - Septoriosi - Carie - Carbone - Rizottoniosi

Triticale

Fusariosi

Avena

Carbone

CARATTERISTICHE

Formulazione concentr. fluido

Orzo

Fusariosi - Striatura bruna - Carbone

Segale

Fusariosi - Carbone



DOSI PER 100 KG DI SEME

| Frumento duro e tenero | 200 ml |
|------------------------|--------|
| Orzo | 200 ml |
| Triticale | 200 ml |
| Segale | 200 ml |
| Avena | 150 ml |

Applicazione Consultare l'etichetta riportata su tutte le nostre confezioni.

AZIONE E VANTAGGI

- Distribuzione omogenea del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia;
- Buona fluidità/scorrimento della granella nell'impianto e nella seminatrice;
- Assenza di polveri.





Bariton Super

Conciante fungicida

Caratterizzato da un'innovativa associazione di tre diverse molecole fungicide: Protioconazolo, Tebuconazolo e Fludioxinil. L'azione combinata e sinergica di queste tre molecole assicura la miglior germinabilità e vitalità della pianta. Aiuta le giovani piantine a superare meglio le situazioni di stress all'inizio dello sviluppo e contribuisce a raggiungere livelli produttivi superiori.

Scheda tecnica

PRINCIPIO ATTIVO

| Protioconazolo puro | 50 g/l |
|---------------------|----------|
| Fludioxonil puro | 37,5 g/l |

Tebuconazolo puro 10 g/l

EFFICACIA SULLE MALATTIE

| | | | | | _ |
|---|-----|---|----|----|---|
| _ | rıı | m | OI | nτ | _ |
| | | | | | |

Mal del piede - Carie

Triticale

Mal del piede

Avena

Carbone

CARATTERISTICHE

Formulazione concentr. fluido

Orzo

Mal del piede - Striatura bruna - Elmintosporiosi - Carbone

Segale

Mal del piede - Carbone



DOSI PER 100 KG DI SEME

| Frumento duro e tenero | 100 ml |
|------------------------|--------|
| Orzo | 100 ml |
| Triticale | 100 ml |
| Segale | 100 ml |
| Avena | 100 ml |

Applicazione Consultare l'etichetta riportata su tutte le nostre confezioni.

AZIONE E VANTAGGI

- Incremento della resa produttiva;
- Efficacia impareggiabile contro mal del piede;
- Ampio spettro d'azione;
- Ottima colorazione e scorrevolezza del seme.

CATALOGO 2023-24

GRANO DURO GRANO TENERO ORZO





Rubin Plus

Conciante fungicida

Rubin® Plus è il nuovo prodotto BASF che porta la protezione del seme ed il processo di concia a un altro livello.

Ha una combinazione di principi attivi che rappresenta la formula per il successo della raccolto.

Scheda tecnica

PRINCIPIO ATTIVO

| Fluxapyroxad | 33,3 g/l |
|---------------|----------|
| Triticonazolo | 33,3 g/l |

Fludioxonil 33,3 g/l

EFFICACIA SULLE MALATTIE

Frumento:

Fusariosi - Carie - Carbone - Mal del piede

Orzo

Marciume inv. - Striatura bruna - Carbone - Mal del piede

Segale

Mal del piede - Fusariosi - Carboni

CARATTERISTICHE

Formulazione sosp. concentr.

Farro

Fusariosi - Carie - Carbone - Mal del piede

Triticale

Mal del piede - Fusariosi - Carbone

Avena

Mal del piede



DOSI PER 100 KG DI SEME

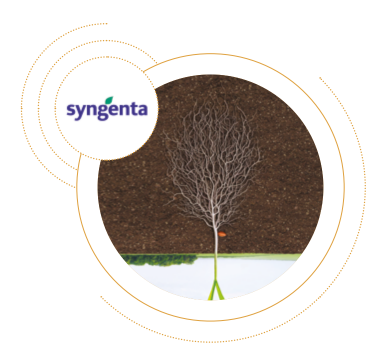
| Frumento duro e tenero | 120-150 ml |
|------------------------|------------|
| Orzo | 120-150 ml |
| Triticale | 120-150 ml |
| Segale | 120-150 ml |
| Avena | 120-150 ml |

Applicazione Consultare l'etichetta riportata su tutte le nostre confezioni.

AZIONE E VANTAGGI

- Produzioni più elevate e di migliore qualità grazie all'ampio spettro d'azione;
- Migliore sfruttamento di acqua e nutrienti grazie a radici più estese e robuste.





Vibrance Gold

Conciante fungicida

Vibrance Gold è un fungicida in sospensione concentrata a base di sedaxane, difenoconazolo e fludioxonil per la concia delle sementi di frumento, orzo, segale, triticale e avena. Vibrance Gold ha anche un effetto biostimolante che porta ad un maggiore sviluppo dell'apparato radicale.

ORZO

Scheda tecnica

PRINCIPIO ATTIVO

| Sedaxane | 4,63% |
|-------------|-------|
| Fludioxonil | 2,32% |

Difenoconazolo 2,32%

EFFICACIA SULLE MALATTIE

Frumento

Fusariosi - Carie - Carbone - Rizottoniosi

Triticale

Fusariosi

Avena

Carbone

CARATTERISTICHE

Formulazione sosp. concentr.

Orzo

Marciume invernale - Striatura bruna - Carbone

Segale

Fusariosi - Carbone



DOSI PER 100 KG DI SEME

| Frumento duro e tenero | 200 ml |
|------------------------|--------|
| Orzo | 200 ml |
| Triticale | 200 ml |
| Segale | 200 ml |
| Avena | 150 ml |

Applicazione Consultare l'etichetta riportata su tutte le nostre confezioni.

AZIONE E VANTAGGI

- Buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia;
- Buona fluidità/scorrimento della granella nell'impianto e nella seminatrice.

CATALOGO 2023-24





Systiva

Conciante fungicida

Fungicida per l'impiego nella concia delle sementi dei Cereali a paglia, contenente la sostanza attiva Fluxapyroxad dotata di attività sistemica con azione preventiva e curativa. Garantisce un controllo precoce delle malattie fogliari sotto elencate.

Scheda tecnica

PRINCIPIO ATTIVO

Fluxapyroxad 28 g

EFFICACIA SULLE MALATTIE

Frumento

Septoria - Oidio - Ruggine bianca e bruna - Carie - Mal del piede - Fusariosi - Mal bianco

Triticale

Mal del piede - Fusariosi

Avena

Mal del piede - Fusariosi

CARATTERISTICHE

Formulazione sosp. concentr.

Orzo

Ruggine bruna - Maculatura - Striatura bruna -Rincosporiosi - Oidio - Ramularia - Mal del piede - Carbone

Segale

Mal del piede - Fusariosi



DOSI PER 100 KG DI SEME

| Frumento duro e tenero | 100-150 ml |
|------------------------|------------|
| Orzo | 150 ml |
| Triticale | 100-150 ml |
| Segale | 100-150 ml |
| Avena | 100-150 ml |

Applicazione Consultare l'etichetta riportata su tutte le nostre confezioni.

AZIONE E VANTAGGI

- Maggior flessibilità del primo trattamento;
- Potenziale produttivo assicurato grazie alla selettività del prodotto;
- Migliore efficienza nell'utilizzo di nutrienti e acqua dovuta a piante più sane e robuste;
- Rese più elevate.





Micosat F

Conciante biologico naturale

Biostimolante con funghi micorrizici (micorrize) per piante. L'uso di Micosat F® stimola le piante a un migliore sviluppo che si traduce in un maggiore rigoglio vegetativo, presupposto per un'ottima produzione.

Scheda tecnica

PRINCIPIO ATTIVO

Micorrizze

Glomus coronatum - Glomus caledonium - Glomus mossae - Glomus viscosum

Funghi saprofiti

Trichoderma harzianum

CARATTERISTICHE

Formulazione sosp. concentr.

Batteri della rizosfera

Pseudomonas Fluorescens - Bacillus Subtilis -Paenibacillus Durus

Lieviti

Pichia pastoris



DOSI PER 100 KG DI SEME

| Frumento duro e tenero | 200 ml |
|------------------------|--------|
| Orzo | 200 ml |
| Triticale | 200 ml |
| Segale | 200 ml |
| Avena | 150 ml |

Applicazione Consultare l'etichetta riportata su tutte le nostre confezioni.

AZIONE E VANTAGGI

- Maggiori produzioni e migliore qualità;
- Maggiore resistenza agli stress abiotici come siccità ed eccessi idrici;
- Maggiore resistenza agli stress biotici, mal del piede in particolare;
- Superiore efficienza dei concimi.

CATALOGO 2023-24 21





Coveron Trichoderma

Conciante biologico naturale

Formulazione speciale per la concia industriale dei semi di cereali e leguminose, ad elevato contenuto di trichoderma. Aumenta l'assorbimento degli elementi nutritivi, potenzia l'apparato radicale e aumenta la resistenza delle piante nei confronti degli stress.

Scheda tecnica

PRINCIPIO ATTIVO

| Matrice organica | 100% vegetale |
|-------------------------|-------------------------|
| Batteri della rizosfera | IxI0 ⁷ UFC/g |
| Trichoderma atroviride | 2×10° UFC/g |
| | |

CARATTERISTICHE

| Formulazione | polvere |
|--------------|---------|
| | |

| Micorrizze | totali 1% | |
|----------------------------|-----------|--|
| di cui Glomus mosseae | 0,5% | |
| di cui Glomus intraradices | 0,5% | |



DOSI PER 100 KG DI SEME

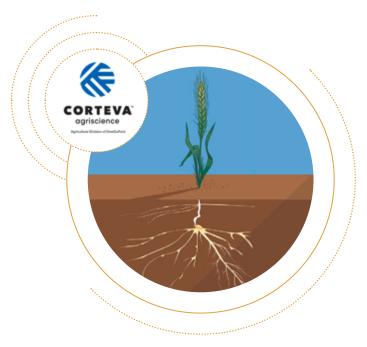
| Frumento duro e tenero | 20 g |
|------------------------|------|
| Orzo | 20 g |
| Trifoglio | 40 g |
| Erba medica | 40 g |
| Avena e farro | 20 g |

Applicazione Consultare l'etichetta riportata su tutte le nostre confezioni.

AZIONE E VANTAGGI

- Favorisce il potenziamento dell'apparato radicale e la resistenza all'allettamento e alla siccità;
- Aumenta la resistenza delle piante agli stress
 abiotici:
- Favorisce l'assorbimento dei nutrienti ed aumenta l'efficacia dei fertilizzanti.





Ympact

Fitostimolante

Trattamento delle sementi di origine naturale, che potenzia il vigore delle piantine, ottimizzando il metabolismo e la tolleranza agli stress. Aumenta la disponibilità di nutrienti a vantaggio della coltura, con un trattamento in concia in grado di migliorare la resa e l'uniformità della coltura, fin dalla semina. Ympact è una miscela fluida di micronutrienti con Rame, Manganese e Zinco.

ORZO

Scheda tecnica

COMPOSIZIONE

| Rame complessato con LS | 0,45% | |
|------------------------------|-------|--|
| Rame chelato con EDTA | 0,41% | |
| Manganese | 0,74% | |
| Manganese complessato con LS | 0,68% | |
| | | |

| $\overline{}$ | AΙ | п. | Α- | | _ | ום | C | _ | | _ |
|---------------|----|----|----|----|---|----|---|---|-------|---|
| | 4 | ĸ, | _ | ГΤ | _ | ĸı | | | _ | _ |
| | | | | | | | | | | |

| Formulazione | miscela fluida |
|--------------|----------------|
|--------------|----------------|

| Manganese (Mn) solubile in acqua | 0,56% |
|----------------------------------|-------|
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 1,1% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 0,99% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 0,84% |



DOSI PER 100 KG DI SEME

| Frumento duro e tenero | 7 L |
|------------------------|-----|
| Orzo | 7 L |
| Trifoglio | 7 L |
| Erba medica | 7 L |
| Avena e farro | 7 L |

Applicazione Consultare l'etichetta riportata su tutte le nostre confezioni.

AZIONE E VANTAGGI

- Migliora la germinazione e accelera la crescita delle piante;
- Consente una emergenza più uniforme della coltura:
- Favorisce lo sviluppo di radici e foglie;
- Aumenta l'attività fotosintetica.

CATALOGO 2023-24 23





Grano duro

| AVISPA | 27 |
|-----------------|----|
| FUEGO 2 | 28 |
| LG ANUBIS | 29 |
| LG INDIANAPOLIS | 30 |
| MARAKAS | 31 |
| MIRADOUX | 32 |
| OBELIX | 33 |
| ODISSEO 3 | 34 |
| PR22D63 | 35 |
| RAMIREZ | 36 |
| RGT VOILUR | 37 |
| SY LEONARDO | 38 |
| ZETAE | 39 |

CATALOGO 2023-24 25



Amarcord

Frumento duro ad elevata produttività.

Capace di valorizzare gli investimenti soprattutto nelle zone fertili, limitando al contempo i rischi di fusariosi a tutto vantaggio della qualità finale dei raccolti.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Epoca di spigatura

| | Altezza pianta | alta |
|-----|-----------------------------|-----------|
| | Resistenza all'allettamento | ~~ |
| RES | ISTENZA ALLE MALATTIE | |
| | Oidio | ~~ |
| | Ruggine gialla | ~~ |
| | Ruggine bruna | ~~ |
| CAF | RATTERISTICHE QUALITATIVE | |
| | Peso di 1000 semi | ~~ |
| | Peso ettolitrico | V V V V |
| | Contenuto proteico | ~~ |
| | | |

Alto 🗸 🗸 🗸

Buono 🗸 🗸

medio precoce

Ottimo v v v v

| • |
|------------|
| |
| ~~ |
| ~~ |
| - |
| •• |
| ~~~ |
| |

Resistenza al freddo

GESTIONE AGRONOMICA

Scarso v

Legenda

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| in particolare | Centro Nord |
| Epoca di semina | precoce |
| Semi germinabili | 360/410 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



Avispa

Resistenza al freddo

Varietà con ottimo potenziale produttivo, buona precocità e buon profilo qualitativo.

> La sua pianta ha l'aspetto tipico dei frumenti duri italiani, con taglia compatta e granella colorata. Si adatta ad ambienti a fertilità medio elevata, soprattutto del Centro Sud Italia.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Epoca di spigatura

| Altezz | a pianta | | | medio bassa | |
|------------|------------|------------|------------|----------------|--|
| Resist | enza all' | allettamen | to | ~~ | |
| RESISTENZA | A ALLE N | 1ALATTIE | | | |
| Oidio | | | | ~~ | |
| Ruggir | ne gialla | | | ~~ | |
| Ruggir | ne bruna | ı | | ~~~ | |
| CARATTERI | STICHE | QUALITAT | IVE | | |
| Peso o | di 1000 : | semi | | •• | |
| Peso e | ettolitric | :0 | | ~~~ | |
| Conte | enuto pr | oteico | | ~~ | |
| Legenda So | carso 🗸 | Buono 🗸 🗸 | Alto ♥ ♥ ♥ | Ottimo ♥ ♥ ♥ ♥ | |

precoce

| Resistenza al Chlorotoluron | V V V |
|-----------------------------|--------------|
| Fusarium della spiga | ~~~ |
| Septoria spp. | ~~ |
| Virosi | VV |
| Indice di giallo | ~~ |
| Indice di glutine | ~~~ |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| in particolare | Centro Sud |
| Epoca di semina | da novembre |
| Semi germinabili | 350/400 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥

medio precoce



Fuego

Resistenza al freddo

Varietà rustica adattabile anche agli ambienti più difficili.

Pianta a ciclo medio, particolarmente consigliata per il Centro Sud Italia. Eccellente tolleranza alle principali malattie fungine.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Epoca di spigatura

| Alt | ezza piant | a | | medio alta |
|---------|--------------|------------------|------------|----------------|
| Re | sistenza al | l'allettamen | to | V V |
| RESISTE | NZA ALLE | MALATTIE | | |
| Oid | dio | | | ~~~ |
| Ru | ggine gialla | 1 | | ~~~ |
| Ru | ggine brun | a | | ~~~ |
| CARATT | ERISTICHE | QUALITAT | TVE | |
| Pes | so di 1000 | semi | | •• |
| Pes | so ettolitri | со | | ~~~ |
| Co | ntenuto p | roteico | | ~~~ |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono ∨ ∨ | Alto 🗸 🗸 🗸 | Ottimo • • • • |

| ~~ |
|------------|
| ~~~ |
| ~~~ |
| •• |
| ~~ |
| |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| in particolare | Centro Sud |
| Epoca di semina | da fine nov. |
| Semi germinabili | 350/400 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥

medio precoce

Ottimo v v v v



LG Anubis

Resistenza al freddo

Varietà di ciclo medio precoce particolarmente indicata per l'areale Centro Sud Italia.

Presenta un profilo agronomico molto interessante per il suo elevato potenziale produttivo e per l'ottima resistenza alla ruggine bruna. Ha buone caratteristiche qualitative: indice di giallo medio alto, elevato Gluten Index e buon contenuto proteico.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Epoca di spigatura

| Altezza pianta | medio alta |
|---|------------|
| Resistenza all'allettamento | ~~ |
| RESISTENZA ALLE MALATTIE | |
| Oidio | ~~~ |
| Ruggine gialla | VVV |
| Ruggine bruna | ~~~ |
| CARATTERISTICHE QUALITATIVE Peso di 1000 semi | ~~ |
| Peso ettolitrico | ~~~ |
| Contenuto proteico | VV |

Alto 🗸 🗸 🗸

| Resistenza al Chlorotoluron | *** |
|-----------------------------|------------|
| Fusarium della spiga | VVV |
| Septoria spp. | ~~ |
| Virosi | ~~~ |
| Indice di giallo | ~~~ |
| Indice di glutine | ~~~ |

GESTIONE AGRONOMICA

Scarso v

Buono v v

Legenda

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| in particolare | Centro Sud |
| Epoca di semina | da novembre |
| Semi germinabili | 350/400 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



Indianapolis

Nuova varietà di frumento duro di ciclo tardivo, altamente produttivo.

Si caratterizza per buona tolleranza all'allettamento e alle principali malattie fungine. È adatto per l'industria molitoria e presenta una spiga lunga in grado di produrre un elevato numero di cariossidi per spiga.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Epoca di spigatura

| Altezza pianta | alta | |
|-----------------------------|------------|--|
| Resistenza all'allettamento | ~~~ | |
| RESISTENZA ALLE MALATTIE | | |
| Oidio | ~~~ | |
| Ruggine gialla | ~~~ | |
| Ruggine bruna | ~~~ | |
| CARATTERISTICHE QUALITATIVE | | |
| Peso di 1000 semi | - | |
| Peso ettolitrico | - | |
| Contenuto proteico | ~~~ | |

Alto v v v

tardivo

Ottimo v v v v

| Resistenza al Chlorotoluron | - |
|-----------------------------|------------|
| Fusarium della spiga | ~~~ |
| Septoria spp. | ~~~ |
| Virosi | ~~~ |
| Indice di giallo | - |
| Indice di glutine | VVV |

Resistenza al freddo

GESTIONE AGRONOMICA

Scarso v

Buono ww

Legenda

| Areale di coltivazione | Centro Nord |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | ottobre-febbraio |
| Semi germinabili | 300/400 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥

medio precoce



Marakas

Resistenza al freddo

Varietà indicata per le filiere di qualità.

Garantisce ottima resa e resistenza alle principali malattie.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Epoca di spigatura

| Altezza pianta | media |
|---------------------------------------|----------------|
| Resistenza all'allettamento | ~~ |
| RESISTENZA ALLE MALATTIE | |
| Oidio | ~~ |
| Ruggine gialla | ~~~ |
| Ruggine bruna | VVV |
| CARATTERISTICHE QUALITATIVE | |
| Peso di 1000 semi | •• |
| Peso ettolitrico | · · |
| Contenuto proteico | VVV |
| Legenda Scarso v Buono v v Alto v v v | Ottimo v v v v |

| Resistenza al Chlorotoluron | ~~~ |
|-----------------------------|------------|
| Fusarium della spiga | •• |
| Septoria spp. | V V |
| Virosi | VV |
| Indice di giallo | ~~~ |
| Indice di glutine | ~~~ |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina | da novembre |
| Semi germinabili | 350/400 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



Miradoux

Varietà dall'ottimo potenziale produttivo.

Il suo ciclo medio tardivo lo rende adatto soprattutto per il Centro Nord Italia, e la buona resistenza alle malattie assicura una sanità di pianta anche in condizioni climatiche avverse.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Epoca di spigatura

| | Altezza pianta | media | |
|-----|---|------------|--|
| | Resistenza all'allettamento | ~~~ | |
| RES | ISTENZA ALLE MALATTIE | | |
| | Oidio | ~~~ | |
| | Ruggine gialla | ~~~ | |
| | Ruggine bruna | ~~ | |
| CAF | RATTERISTICHE QUALITATIVE Peso di 1000 semi | ~~~ | |
| | Peso ettolitrico | ~~~ | |
| | | | |

Alto v v v

medio tardiva

Ottimo v v v v

| Resistenza al Chlorotoluron | V |
|-----------------------------|------------|
| Fusarium della spiga | VV |
| Septoria spp. | ~ ~ |
| Virosi | • |
| Indice di giallo | ~~~ |
| Indice di glutine | V V V |

Resistenza al freddo

GESTIONE AGRONOMICA

Contenuto proteico

Buono ww

Scarso v

Legenda

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| in particolare | Centro Nord |
| Epoca di semina | da fine ottobre |
| Semi germinabili | 350/400 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



Obelix

Resistenza al freddo

Resistenza al Chlorotoluron

Ottima fertilità della spiga e ciclo particolarmente adatto alle zone cerealicole della pianura Padana e dell'Emilia Romagna.

Le sue caratteristiche agronomiche e qualitative soddisfano le richieste dell'industria in termini di produzione di grano duro di qualità in questo areale.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Epoca di spigatura

| Altezza pianta | medio alta |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza all'allettamento | ~~~ |
| RESISTENZA ALLE MALATTIE | |
| Oidio | • |
| Ruggine gialla | VVV |
| | |

medio tardiva

| Fusarium della spiga | ~~~ |
|----------------------|------------|
| Septoria spp. | V V |
| Virosi | ~~~ |
| | |
| Indice di giallo | ~~~ |
| Indice di glutine | V V V |
| | |

| Pes | so di 1000 | semi | | V V V | |
|--------------------|-------------|------------------|------------|----------------|--|
| Pes | so ettolitr | ico | | ~~~ | |
| Contenuto proteico | | | | ~~ | |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono ∨ ∨ | Alto • • • | Ottimo • • • • | |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| in particolare | Centro Nord |
| Epoca di semina | da fine ottobre |
| Semi germinabili | 350/400 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto **▼** Adatto ⊌ Non adatto ⊌



Odisseo

Resistenza al freddo

Una delle varietà più seminate in Italia. dotata di un potenziale produttivo molto elevato, determinato in particolare dalla eccezionale fertilità della spiga e dall'altissima adattabilità.

Odisseo è dotato di buona tolleranza a septoria, fusariosi della spiga. Presenta anche una buona resistenza al freddo.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Epoca di spigatura

| Altezza piant | a | media | |
|-----------------------|----------------|------------|--|
| Resistenza al | l'allettamento | ~ | |
| RESISTENZA ALLE Oidio | MALATTIE | ~~~ | |
| Ruggine gialla | ı | ~ ~ | |
| Ruggine brur | a | ~ ~ | |
| | | | |

media

| CVDVT. | TEDICTI | | \bigcirc | ITATIVE |
|--------|---------|-----|------------|---------|
| CANAI | IENISTI | СПЕ | OUAL | |

| Peso di 1000 semi | | | | •• | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|--------------|--|
| Peso ettolitrico | | | | ~~~ | |
| Co | ntenuto p | roteico | | ~~ | |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono 🗸 🗸 | Alto 🗸 🗸 🗸 | Ottimo 🗸 🗸 🗸 | |

| Resistenza al Chlorotoluron | VVV |
|-----------------------------|------------|
| Fusarium della spiga | VV |
| Septoria spp. | V V |
| Virosi | ~~ |
| Indice di giallo | ~~ |
| Indice di glutine | ~~~ |
| | |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| in particolare | Centro Nord |
| Epoca di semina | da fine ottobre |
| Semi germinabili | 350/400 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥

medio precoce



PR22D63

L'alta qualità per le aree tradizionali del grano duro.

Varietà particolarmente adatta ai terreni franco-argillosi. PR22D63 si caratterizza per l'eccellente contenuto proteico del seme, caratteristica che deve essere supportata da un'adeguata concimazione azotata per massimizzarne i valori.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Epoca di spigatura

| Alt | Altezza pianta | | medio bassa | |
|---------|-----------------------------|-----------|-------------|----------------|
| Re | Resistenza all'allettamento | | to | VVV |
| RESISTE | NZA ALLE | MALATTIE | | |
| Oi | dio | | | ~~~ |
| Ru | ggine gialla | ı | | ~~ |
| Ru | ggine brun | a | | ~~~ |
| CARATT | ERISTICHE | QUALITAT | ΓΙΥΕ | |
| Pes | so di 1000 | semi | | •• |
| Pes | so ettolitri | со | | ~~~ |
| Co | ntenuto p | roteico | | · · · · · |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono 🗸 🗸 | Alto 🗸 🗸 🗸 | Ottimo • • • • |

| Resistenza al Chlorotoluron | |
|-----------------------------|------------|
| Fusarium della spiga | ~ ~ |
| Septoria spp. | ~~ |
| Virosi | V V |
| Indice di giallo | ~~~ |
| Indice di glutine | ~~~ |

Resistenza al freddo

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | Centro Sud Italia |
|--------------------------|-------------------|
| Epoca di semina (Centro) | fine ott/nov |
| Epoca di semina (Sud) | inizio dicembre |
| Semi germinabili | 210-230 Kg/ha |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



Ramirez

Resistenza al freddo

Varietà produttiva dalla buona resistenza alle malattie ed elevate qualità molitorie.

Ramirez sintetizza le richieste degli agricoltori del Centro Sud Italia.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Epoca di spigatura

| ' ' | 0 | | | |
|----------------|----------------|------------|--------------|--|
| Altezza pia | nta | | medio alta | |
| Resistenza | all'allettamen | to | ~~ | |
| RESISTENZA ALI | E MALATTIE | | | |
| Oidio | | | ~~ | |
| Ruggine gia | ılla | | • • | |
| Ruggine br | una | | ~~~ | |
| CARATTERISTIC | HE QUALITA | ΓΙΥΕ | | |
| Peso di 10 | 00 semi | | ~~~ | |
| Peso ettoli | trico | | ~~~ | |
| Contenuto | proteico | | ~~~ | |
| Legenda Scarso | Buono 🗸 🗸 | Alto 🗸 🗸 🗸 | Ottimo 🗸 🗸 🗸 | |

precoce

| Resistenza al Chlorotoluron | VVV | |
|-----------------------------|------------|--|
| | | |
| Fusarium della spiga | ~~ | |
| Septoria spp. | ~~ | |
| Virosi | V V | |
| Indice di giallo | •• | |
| Indice di glutine | ~~~ | |
| Indice di glutine | VVV | |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| in particolare | Centro Sud |
| Epoca di semina (Sud) | da novembre |
| Semi germinabili | 350/400 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



RGT Voilur

Il duro inallettabile.

Resistenza al freddo

Resistenza al Chlorotoluron

RGT VOILUR è una varietà media, con altissime rese per tutti gli areali.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Epoca di spigatura | media |
|-----------------------------|-------------|
| Altezza pianta | medio bassa |
| Resistenza all'allettamento | ~~~ |
| | |

| RESIST | ENZA | ALLE | MALA | ATTIE |
|--------|------|------|------|-------|
| | | | | |

| Oidio | VVV |
|----------------|------------|
| Ruggine gialla | ~~~ |
| Ruggine bruna | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Pes | so di 1000 | semi | | ~~ | |
|---------|-----------------|------------------|----------|----------------|--|
| Pes | so ettolitri | ico | | ~~ | |
| Co | ntenuto p | roteico | | ~~ | |
| Legenda | Scarso v | Buono ∨ ∨ | Alto 🗸 🗸 | Ottimo • • • • | |

| Fusarium della spiga | ~~~ |
|----------------------|------------|
| Septoria spp. | ~~~ |
| Virosi | VVV |
| | |
| Indice di giallo | ~~~ |
| Indice di glutine | ~~~ |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| in particolare | Centro Nord |
| Epoca di semina | da novembre |
| Semi germinabili | 350/400 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



SY Leonardo

Varietà a ciclo medio-precoce caratterizzata da produttività elevata e stabile.

Ottima resistenza agli stress. Eccellente tolleranza alla ruggine bruna e gialla. Granella con buon peso ettolitrico e alta qualità del glutine.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Epoca di spigatura | media |
|-----------------------------|------------|
| Altezza pianta | media |
| Resistenza all'allettamento | ~~~ |
| RESISTENZA ALLE MALATTIE | |

| Oidio | ~~~ |
|----------------|--------------|
| Ruggine gialla | V V V |
| Ruggine bruna | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Pes | so di 1000 | semi | | •• | |
|---------|-------------|------------------|------------|----------------|--|
| Pes | so ettolitr | ico | | ~~~ | |
| Co | ntenuto p | roteico | | ~~~ | |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono ∨ ∨ | Alto • • • | Ottimo • • • • | |

| Resistenza al Chlorotoluron | ~~~ |
|-----------------------------|--------------|
| Fusarium della spiga | • |
| Septoria spp. | V V |
| Virosi | V V V |
| Indice di giallo | ~~~ |
| Indice di glutine | ~~~ |

Resistenza al freddo

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | da Novembre |
| Semi germinabili | 350/400 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



Zetae

Resistenza al freddo

Varietà con buona adattabilità a tutti gli areali di coltivazione.

La pianta dello Zetae, di taglia media, risulta molto resistente all'allettamento e dotata di un ottimo profilo fitosanitario. La spiga è molto fertile, la cariosside ha un ottimo peso specifico e risulta essere resistente alla bianconatura e alla volpatura. Il valore tecnologico della granella è molto buono e mostra un contenuto proteico ed un tenore di glutine molto elevati; buono anche l'indice di giallo della varietà.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Epoca di spigatura

| Altezza pianta | media |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza all'allettamento | VVV |
| RESISTENZA ALLE MALATTIE | |
| Oidio | ~~~ |
| Ruggine gialla | V V V V |
| Ruggine bruna | VVV |
| CARATTERISTICHE QUALITATIVE | |

precoce

| CARATTERISTICHE | QUALITATIVE |
|-----------------|-------------|
| D 1: 1000 | |

| Pes | so di 1000 | semi | | ~~ | |
|------------------|------------|-----------|------------|----------------|--|
| Peso ettolitrico | | | ~~~ | | |
| Co | ntenuto p | roteico | | ~~~ | |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono 🗸 🗸 | Alto • • • | Ottimo • • • • | |

| Resistenza al Chlorotoluron | ~~~ |
|-----------------------------|------------|
| Fusarium della spiga | ~~~ |
| Septoria spp. | V |
| Virosi | V V |
| Indice di giallo | ~~~ |
| Indice di glutine | VVV |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| in particolare | Centro Sud |
| Epoca di semina | da novembre |
| Semi germinabili | 350/400 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥





Grano tenero

| ANACLETA NUOVO | 42 |
|---------------------|----|
| BANDERA | 43 |
| ILLICO | 44 |
| IZALCO | 45 |
| KWS EXTREME | 46 |
| LG AYRTON | 47 |
| ORTOLAN | 48 |
| PR22R58 | 49 |
| RGT PANIGALE NUOVO | 50 |
| RGT SCRAMBLER NUOVO | 51 |
| RGT VIVENDO | 52 |
| SOLINDO CS | 53 |
| SY MOISSON | 54 |
| SY ROCINANTE | 55 |

CATALOGO 2023-24 41



Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | aristata |
|--------------------|----------|
| Altezza pianta | media |
| Epoca di spigatura | media |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | • • |
|---------------|------------|
| Septoria | V V |
| Ruggine bruna | ~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Colore granella | | | rossa | | |
|-----------------|-----------------|------------------|------------|----------------|--|
| W | | | ~~~ | | |
| Pes | so di 1000 | semi | | ~~ | |
| Legenda | Scarso ∨ | Buono ∨ ∨ | Alto ∨ ∨ ∨ | Ottimo • • • • | |

Anacleta

NUOVO

Frumento di forza.

Alternativo, di ciclo precoce con possibilità di semine fino alla fine di Febbraio.

La sua elevata rusticità le permette di essere seminata in tutti gli areali italiani, in particolare nelle zone di bassa fertilità o scarsi input agronomici. Ha una buona tolleranza alle principali fitopatie e, in particolare, un'elevata resistenza alla ruggine gialla. Panificabile con un buon peso specifico e un P/L equilibrato. Tollerante al clortorulon.

| Resistenza all'allettamento | ~~~ |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza al freddo | VVV |
| Resistenza al Chlorotoluron | - |
| | |

| Ruggine gialla | ~~ |
|----------------------|-----------|
| Fusarium della spiga | ~~ |

| Peso ettolitrico | VVV |
|------------------|------------|
| Proteine | ~~~ |
| P/L | ~~~ |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina | da ott. a febbr. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



Bandera

Frumento panificabile.

Oramai consolidato nell'intero territorio nazionale.

Grazie alla precocità e alle caratteristiche tecniche, è una sicurezza in termini di produttività e resistenza a patologie e avversità climatiche.

Scheda tecnica

Tipologia spiga

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Altezza pianta | medio bassa |
|-----------------------------|-------------|
| Epoca di spigatura | precoce |
| RESISTENZA ALLE MALATTIE | |
| Oidio | ** |
| Septoria | ~~~ |
| Ruggine bruna | ~~~ |
| CARATTERISTICHE QUALITATIVE | |
| Colore granella | rossa |
| W | VV |

Alto 🗸 🗸 🗸

aristata

Ottimo v v v v

| Resistenza all'allettamento | ~~~ |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza al freddo | ~~~ |
| Resistenza al Chlorotoluron | ~~~ |
| | |
| Ruggine gialla | VVV |
| Fusarium della spiga | ~~~ |
| | |
| | |
| Peso ettolitrico | ~~ |
| Proteine | V V |
| P/L | V V |

GESTIONE AGRONOMICA

Peso di 1000 semi

Buono 🗸 🗸

Scarso 🗸

Legenda

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | da ott. a febb. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥





Frumento panificabile. Si distingue per l'ottima resistenza alla fusariosi della spiga.

Assicura ad ammassatori e trasformatori un prodotto di buone caratteristiche molitorie con eccellente profilo sanitario; da segnalare l'ottima capacità di accestimento.

Varietà fortemente apprezzata anche per la produzione molto elevata e stabile.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | mutica |
|--------------------|---------------|
| Altezza pianta | alta |
| Epoca di spigatura | medio tardiva |
| | |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~~ |
|---------------|------------|
| Septoria | ~~~ |
| Ruggine bruna | ~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Co | lore grane | ella | | rossa | |
|---------|-----------------|------------------|------------|----------------|--|
| W | | | | • • | |
| Pes | so di 1000 | semi | | ~~ | |
| Legenda | Scarso v | Buono ∨ ∨ | Alto • • • | Ottimo • • • • | |

| Resistenza all'allettamento | ~~~ |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza al freddo | ~~~ |
| Resistenza al Chlorotoluron | • |
| | |

| Ruggine gialla | ~~ |
|----------------------|------------|
| Fusarium della spiga | ~~~ |

| Peso ettolitrico | ~~~ |
|------------------|------------|
| Proteine | ~~ |
| P/L | ~~ |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | da ott. a genn. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



Izalco

Frumento di forza.

Precoce dal punto di vista della spigatura e della maturazione. Elevate qualità molitorie.

Tollerante alle comuni patologie e in particolare alla ruggine gialla, Izalco arriva a maturazione estremamente sano, con una spiga ben dimensionata.

La taglia medio elevata non è mai un problema per la sua resistenza all'allettamento e il controllo della concimazione azotata.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | aristata |
|--------------------------|---------------|
| Altezza pianta | medio elevata |
| Epoca di spigatura | molto precoce |
| RESISTENZA ALLE MALATTIE | |

| Oidio | ~~ |
|---------------|-----------|
| Septoria | ~~ |
| Ruggine bruna | ~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Co | olore grane | ella | | rossa | |
|---------|-----------------|-----------|------------|----------------|--|
| W | | | | ~~~ | |
| Pes | so di 1000 | semi | | ~~~ | |
| Legenda | Scarso ▼ | Buono 🗸 🗸 | Alto • • • | Ottimo • • • • | |

| Resistenza all'allettamento | V V |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza al freddo | ~~ |
| Resistenza al Chlorotoluron | • |
| | |

| Ruggine gialla | ~~~ |
|----------------------|------------|
| Fusarium della spiga | ~~ |

| Peso ettolitrico | ~~~ |
|------------------|------------|
| Proteine | ~~~ |
| P/L | ~~ |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina | da ott. a genn. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



KWS Extreme

Frumento panificabile. Granella di qualità, contenuto proteico molto elevato e P/L molto elastico.

Resa eccellente, precocità e ottima resistenza alle principali malattie racchiuse in un'unica varietà, con un sorprendente peso ettolitrico e un'ottima tenuta alla septoria.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | aristata |
|--------------------|---------------|
| Altezza pianta | medio alta |
| Epoca di spigatura | medio precoce |
| | |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~~ |
|---------------|------------|
| Septoria | *** |
| Ruggine bruna | VVV |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Co | olore grane | ella | | rossa | |
|---------|-------------|-----------|----------|----------------|--|
| W | | | | ~~~ | |
| Pes | so di 1000 | semi | | ~~ | |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono 🗸 🗸 | Alto ••• | Ottimo • • • • | |

| Resistenza all'allettamento | V V V | |
|-----------------------------|--------------|--|
| Resistenza al freddo | VVV | |
| Resistenza al Chlorotoluron | ~~~ | |
| | | |

| Ruggine gialla | ~~ |
|----------------------|------------|
| Fusarium della spiga | ~~~ |

| Peso ettolitrico | ~~~ |
|------------------|------------|
| Proteine | ~~~ |
| P/L | VVV |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | metà ott./ nov. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



LG Ayrton

Frumento panificabile.

Massimi livelli di produzione in tutti gli areali.

L'elevato potere di accestimento le consente di raggiungere oltre 700 spighe al mq con elevata fertilità. Ha un ciclo tardivo, non alternativo e in grado di valorizzare molto bene semine precoci già a partire dalla prima decade di ottobre. Grande affidabilità in tutte le condizioni di fertilità grazie alla sua forte tolleranza alle principali fitopatie del frumento. Consigliata anche per le coltivazioni in agricoltura biologica.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | mutica |
|--------------------|---------------|
| Altezza pianta | media |
| Epoca di spigatura | medio tardiva |
| | |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~~ |
|---------------|------------|
| Septoria | ~~~ |
| Ruggine bruna | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Co | lore grane | ella | | rossa | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|----------------|--|
| W | | | | ~~ | |
| Peso di 1000 semi | | VV | | | |
| Legenda | Scarso ∨ | Buono 🗸 🗸 | Alto 🗸 🗸 🗸 | Ottimo • • • • | |

| Resistenza al freddo | ~~ | |
|-----------------------------|------------|--|
| Resistenza al Chlorotoluron | ~~~ | |
| | | |
| Ruggine gialla | ~~ | |
| Fusarium della spiga | V V V | |

Resistenza all'allettamento

| Peso ettolitrico | ~~ |
|------------------|------------|
| Proteine | V V |
| P/L | ~~ |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina | da ott. a genn. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



Ortolan

Frumento panificabile. Buon tenore proteico.

Resistenza all'allettamento

Buona resistenza alle malattie fungine e agli attacchi di cecidomia.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | aristata |
|--------------------|---------------|
| Altezza pianta | medio bassa |
| Epoca di spigatura | medio precoce |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~ |
|---------------|------------|
| Septoria | ~~ |
| Ruggine bruna | VVV |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Co | lore grane | ella | | rosso | |
|---------|-----------------|-----------|------------|------------|--|
| W | | | | · · | |
| Pes | so di 1000 | semi | | ~~ | |
| Legenda | Scarso ∨ | Buono 🗸 🗸 | Alto • • • | Ottimo ••• | |

| Peso ettolitrico | ~~ | |
|-----------------------------|------------|--|
| Fusarium della spiga | V V | |
| Ruggine gialla | ~~~ | |
| Resistenza al Chlorotoluron | V | |
| Resistenza al freddo | V V | |

| Proteine | ~~ |
|----------|-----------|
| P/L | ~~ |
| | |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | Centro-Nord |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | da ott. a genn. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



PR22R58

della granella.

Resistenza all'allettamento

Frumento panificabile. Fra i più seminati in Italia grazie a rese elevate stabili, sanità della pianta e qualità

Grazie all'ottima resistenza alle principali patologie e all'elevata capacità di accestimento si presta anche per essere impiegato in agricoltura biologica.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | aristata |
|--------------------|---------------|
| Altezza pianta | media |
| Epoca di spigatura | medio tardiva |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | V V V |
|---------------|--------------|
| Septoria | ~~ |
| Ruggine bruna | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Co | olore grane | ella | | rossa | |
|---------|-----------------|-----------|------------|----------------|--|
| W | | | | ~~ | |
| Pes | so di 1000 | semi | | ~~ | |
| Legenda | Scarso ∨ | Buono 🗸 🗸 | Alto 🗸 🗸 🗸 | Ottimo • • • • | |

| Resistenza al freddo | VVV |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza al Chlorotoluron | ~~~ |
| | |
| Ruggine gialla | ~~~ |
| Fusarium della spiga | ~~ |
| | |
| | |
| Peso ettolitrico | |
| reso ettolitrico | |
| Proteine | ~~ |
| P/L | VV |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina | da ott. a genn. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



RGT Panigale

NUOVO

Una nuova varietà di elevatissima qualità (FF), che si caratterizza per la sua spiccata precocità.

Valorizza molto bene le concimazioni azotate e può essere seminata in tutto il territorio nazionale.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | aristata |
|--------------------|---------------|
| Altezza pianta | bassa |
| Epoca di spigatura | molto precoce |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~~ |
|---------------|------------|
| Septoria | ~~~ |
| Ruggine bruna | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Co | olore grane | ella | | rosso | |
|---------|-------------|-----------|------------|--------------|--|
| W | | | | ~~~ | |
| Pes | so di 1000 | semi | | ~~~ | |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono 🗸 🗸 | Alto 🗸 🗸 🗸 | Ottimo 🗸 🗸 🗸 | |

| Resistenza all'allettamento | VVV | |
|-----------------------------|------------|--|
| Resistenza al freddo | VVV | |
| Resistenza al Chlorotoluron | - | |
| | | |
| Ruggine gialla | VVV | |
| Fusarium della spiga | VVV | |
| | | |
| | | |
| Peso ettolitrico | ~~ | |
| Proteine | VVV | |
| P/L | ~~ | |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | da ott. a genn. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



RGT Scrambler

NUOVO

Frumento panificabile.

Buon peso specifico e buon comportamento sotto il profilo delle malattie.

Si caratterizza per una produzione molto elevata, un'ottima adattabilità e una tenuta alle fitopatie molto elevata. Presenta una chiusura del ciclo molto buona e veloce, favorendo un'ottima adattabilità alla coltivazione in tutto il nord Italia, ma anche nelle zone del centro.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | aristata |
|-----------------------|-------------|
| Altezza pianta | medio bassa |
| Epoca di spigatura | media |
| RESISTENZA ALLE MALAT | TIE |
| . | |

| Oidio | ~~~ |
|---------------|------------|
| Septoria | VVV |
| Ruggine bruna | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Colore granella | | | rosso | | |
|-------------------|----------|-----------|------------|--------------|--|
| W | | | V V V | | |
| Peso di 1000 semi | | ~~~ | | | |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono 🗸 🗸 | Alto • • • | Ottimo 🗸 🗸 🗸 | |

| Resistenza all'allettamento | ~~~ | |
|-----------------------------|------------|--|
| Resistenza al freddo | ~~~ | |
| Resistenza al Chlorotoluron | - | |
| | | |
| Ruggine gialla | ~~~ | |
| Fusarium della spiga | ~~~ | |
| r usurrum dena spiga | | |
| | | |
| | | |
| Peso ettolitrico | ~~ | |
| | | |
| Proteine | VVV | |
| P/L | ~~ | |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | Centro-Nord |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | da ott. a dic. |
| Semi germinabili | 400/470 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



RGT Vivendo

Frumento panificabile. Elevata produttività ed una buona resistenza alle malattie.

Frumento caratterizzato da produttività elevata, buon peso specifico, buon accumolo di proteine, buon comportamento di resistenza alle malattie.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | aristata |
|--------------------|---------------|
| Altezza pianta | medio alta |
| Epoca di spigatura | medio tardiva |
| | |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~~ |
|---------------|------------|
| Septoria | ~~~ |
| Ruggine bruna | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Colore granella | | | rossa | | |
|-----------------|------------|------------------|------------|----------------|--|
| W | | | ~~~ | ~~~ | |
| Pes | so di 1000 | semi | | ~~ | |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono ∨ ∨ | Alto • • • | Ottimo • • • • | |

| Resistenza all'allettamento | V V V |
|-----------------------------|--------------|
| Resistenza al freddo | ~~~ |
| Resistenza al Chlorotoluron | V |

| Ruggine gialla | ~~~ |
|----------------------|------------|
| Fusarium della spiga | ~~~ |

| Peso ettolitrico | ~~~ |
|------------------|------------|
| Proteine | ~~~ |
| P/L | ~~ |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | Centro-Nord |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | da ott. a genn. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



Solindo CS

Frumento panificabile. Elevato contenuto proteico e basso P/L, ottimo produttore di granella.

Frumento tenero indicato per la panificazione grazie al buon peso specifico ad un elevato tenore di proteine e ad un valore P/L molto equilibrato.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | aristata |
|--------------------|----------|
| Altezza pianta | media |
| Epoca di spigatura | precoce |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~~ |
|---------------|------------|
| Septoria | ~~~ |
| Ruggine bruna | VVV |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Co | lore grane | ella | | rossa | |
|---------|-----------------|------------------|------------|--------------|--|
| W | | | | ~~~ | |
| Pes | so di 1000 | semi | | V V | |
| Legenda | Scarso ▼ | Buono ∨ ∨ | Alto • • • | Ottimo 🗸 🗸 🗸 | |

| Resistenza all'allettamento | ~~~ |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza al freddo | ~~~ |
| Resistenza al Chlorotoluron | • • |
| | |
| Ruggine gialla | |
| Ruggiile gialia | |
| - 66 - 6 | |

| Peso ettolitrico | ~~~ |
|------------------|------------|
| Proteine | ~~~ |
| P/L | VV |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | da ott. a genn. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



SY Moisson

Frumento panificabile.

Si caratterizza per l'eccellente potenziale produttivo e per il peso ettolitrico sopra le medie.

Possiede caratteristiche molitorie in linea con le richieste dei mulini, presenta un W da panificabile superiore e un P/L molto equilibrato. È particolarmente resistente alle malattie e ai virus.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | aristata | Resistenza all'allettamento | ~~~ |
|---------------------------|---------------|-----------------------------|------------|
| Altezza pianta | media | Resistenza al freddo | VVV |
| Epoca di spigatura | medio tardiva | Resistenza al Chlorotoluron | ٧ |
| SISTENZA ALLE MALATTIE | | | |
| Oidio | ~~~ | Ruggine gialla | ~~~ |
| Septoria | V V | Fusarium della spiga | VVV |
| Ruggine bruna | ~~~ | | |
| RATTERISTICHE QUALITATIVE | | | |
| Colore granella | rossa | Peso ettolitrico | ~~~ |
| W | V V | Proteine | V V |
| Peso di 1000 semi | VV | P/L | ~~ |

GESTIONE AGRONOMICA

Scarso V

Buono ww

Legenda

| Areale di coltivazione | Centro-Nord |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | da ott. a genn. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Alto www

Ottimo v v v v

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



SY Rocinante

Il purosangue per le grandi produzioni.

Incredibilmente produttivo; Ideale nelle situazioni ad alto potenziale produttivo;

Tollerante a tutte le avversità;

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Tipologia spiga | aristata |
|-----------------|-----------|
| Altezza pianta | media |
| Alternatività | invernale |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | • • |
|---------------|------------|
| Septoria | ~~~ |
| Ruggine bruna | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Colore granella | | | rossa | | |
|-------------------|-----------------|------------|----------|----------------|--|
| W | | | | 160-200 | |
| Peso di 1000 semi | | V V | | | |
| Legenda | Scarso ∨ | Buono 🗸 🗸 | Alto ••• | Ottimo • • • • | |

| Resistenza all'allettamento | V V | |
|-----------------------------|------------|--|
| Resistenza al freddo | - | |
| Resistenza al Chlorotoluron | - | |
| | | |
| | | |

| Ruggine gialla | ~~~ |
|----------------------|------------|
| Fusarium della spiga | ~~ |

| Peso ettolitrico | • |
|------------------|----------|
| Proteine | V |
| P/L | 0,9-1,1 |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina | precoce |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥





Orzo

Distico

| ATOMO | 58 |
|----------------------|----|
| LG CAPRICORN | 59 |
| QUENCH | 60 |
| | |
| Polistico | |
| KETOS | 61 |
| LG ZEBRA | 62 |
| | |
| Ibrido | |
| HYVIDO TEKTOO | 63 |
| HYVIDO JALLON | 64 |
| HYVIDO RANGOON NUOVO | 65 |
| HYVIDO ZOO | 66 |

CATALOGO 2023-24 57





Atomo

Orzo distico.

Varietà con un'ottima sanità e caratteristiche di forte resistenza alle principali patologie. Ha una pianta molto equilibrata con grandissime potenzialità produttive. Coltivabile in tutti gli areali della nostra penisola, si avvantaggia fortemente di una buona tecnica agronomica. Varietà consigliata anche per le coltivazioni in agricoltura biologica.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Epoca di spigatura | medio precoce |
|--------------------|-----------------|
| Alternatività | non alternativo |
| Altezza pianta | media |
| Tipologia spiga | 2 ranghi |
| | |

| Resistenza ai Ciliorotoluron | |
|------------------------------|---------|
| Resistenza al Chlorotoluron | V V V V |
| Resistenza al freddo | ~ ~ ~ |
| Resistenza all'allettamento | V V V V |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~~ |
|-----------------|------------|
| Elmintosporiosi | ~~~ |

| Virosi | ~~ |
|---------------|------------|
| Rincosporiosi | V V |

QUALITATIVE

Legenda

| Potenziale produttivo | ~~~ |
|-----------------------|------------|
| Peso di 1000 semi | ~~~ |
| | |

| Peso ettolitrico | ~~~ |
|------------------|------------|
| Destinazione | zootecnica |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina | da ott. a dic. |
| Semi germinabili | 400/450 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥





LG Capricorn

Orzo distico.

Una delle nuove varietà di orzi distici, gode di una buona resistenza nei confronti delle principali malattie fungine e ha un buon peso specifico. Di ciclo tardivo, non alternativa, la varietà è altresì molto tollerante alla virosi del mosaico. Varietà consigliata anche per le coltivazioni in agricoltura biologica.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Epoca di spigatura | precoce |
|--------------------|-----------------|
| Alternatività | non alternativo |
| Altezza pianta | medio alta |
| Tipologia spiga | bordi paralleli |

| Resistenza al Chlorotoluron | ~~~ |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza al freddo | ~~~ |
| Resistenza all'allettamento | 000 |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~~ |
|-----------------|------------|
| Elmintosporiosi | VVV |

| Rincosporiosi | VVV |
|---------------|------------|
| Virosi | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Po | tenziale pr | oduttivo | | ~~~ | |
|---------|-----------------|------------------|------------|--------------|--|
| Pes | so di 1000 | semi | | ~~~ | |
| Legenda | Scarso ∨ | Buono ∨ ∨ | Alto • • • | Ottimo 🗸 🗸 🗸 | |

| Peso ettolitrico | ••• |
|------------------|------------|
| Destinazione | zootecnica |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | da ott. a dic. |
| Semi germinabili | 250/300 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥





Quench

Orzo distico.

Varietà regina fra gli orzi da birra che unisce caratteristiche qualitative a rese particolarmente performanti.
Ha una qualità ottimale per le malterie e una produttività di campo elevata abbinata ad una elevata flessibilità nell'epoca di semina. Varietà rustica e precoce.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Epoca di spigatura | medio tardiva |
|--------------------|---------------|
| Alternatività | alternativo |
| Altezza pianta | media |
| Tipologia spiga | distica |

| Resistenza al Chlorotoluron | ~~~ |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza al freddo | ~~ |
| Resistenza all'allettamento | 000 |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | • • |
|-----------------|------------|
| Elmintosporiosi | ~~~ |

| Rincosporiosi | VVV |
|---------------|------------|
| Virosi | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Legenda

| Potenziale produttivo | ~~~ |
|-----------------------|------------|
| Peso di 1000 semi | ~~ |
| | |

| Peso ettolitrico | ~~~ |
|------------------|------------|
| Destinazione | malto |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina | da nov. a febb. |
| Semi germinabili | 250/300 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥





Ketos

Orzo polistico.

Varietà di orzo da foraggio più diffusa a livello nazionale. I suoi punti di forza sono: peso elettrolitrico da varietà distica pur essendo polistico, altezza, inallettabilità e produzioni da record, esaltate in condizioni di buona fertilità. La difesa sanitaria va accuratamente valutata in funzione delle condizioni pedoclimatiche; in caso di attacco fungino si consiglia una difesa soprattutto contro l'Elmintosporiosi.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Epoca di spigatura | medio |
|--------------------|-----------------|
| Alternatività | non alternativo |
| Altezza pianta | alta |
| Tipologia spiga | polistica |

| Resistenza all'allettamento | VVV |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza al freddo | ~~~ |
| Resistenza al Chlorotoluron | VVV |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~ |
|-----------------|------------|
| Elmintosporiosi | V V |

| Rincosporiosi | ~~ |
|---------------|------------|
| Virosi | V V |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Buono 🗸 🗸

Scarso 🗸

Legenda

| Potenziale produttivo | ~~~ |
|-----------------------|------------|
| Peso di 1000 semi | VVV |
| | |

Ottimo 🗸 🗸 🗸

| Destinations | Peso ettolitrico | ~~~ |
|--------------|------------------|------------|
| Destinazione | Destinazione | zootecnica |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina | da ott. a dic. |
| Semi germinabili | 250/300 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥





LG Zebra

Orzo polistico.

Caratterizzato per la sua resistenza genetica al virus del nanismo giallo dell'orzo (trasmesso dagli afidi), abbina alla qualità della granella (superiore a Kethos per peso ettolitrico e peso di mille semi) un'elevata capacità produttiva (nelle prove nazionali del 2019 è risultata la seconda varietà più produttiva al Nord Italia e la quarta in Centro Italia nelle prove nazionali) e una buona resistenza all'allettamento.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Epoca di spigatura | medio |
|--------------------|-----------------|
| Alternatività | non alternativo |
| Altezza pianta | media |
| Tipologia spiga | polistica |

| VV |
|------------|
| VVV |
| ~~~ |
| |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | |
|-----------------|---|
| Elmintosporiosi | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

| Rincosporiosi | V V |
|---------------|------------|
| Virosi | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Pot | tenziale pr | oduttivo | | ~~~ | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|----------------|--|
| Peso di 1000 semi | | | ~~ | | |
| Legenda | Scarso v | Buono 🗸 🗸 | Alto • • • | Ottimo • • • • | |

| Peso ettolitrico | ~~~ |
|------------------|------------|
| Destinazione | zootecnica |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina (Sud) | da ott. a dic. |
| Semi germinabili | 250/300 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto **▼** Adatto 🗸 Non adatto **▽**





Hyvido Tektoo

Orzo ibrido.

Dotato di un ciclo medio tardivo e un ottimo potenziale produttivo nei suoli fertili. La varietà ha come zona preferenziale il Nord Italia, ideale anche per le zone del Centro (Marche, Toscana). Buona tolleranza alle malattie fungine, rustico e produttivo anche in situazioni non ottimali. Grande sviluppo di massa vegetativa utile nell'utilizzo per biogas.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Epoca di spigatura | medio tardiva |
|--------------------|---------------|
| Alternatività | invernale |
| Altezza pianta | alta |
| Tipologia spiga | 6 ranghi |

| Resistenza all'allettamento | V V |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza al freddo | ~~~ |
| Resistenza al Chlorotoluron | VVV |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~~ |
|-----------------|--------------|
| Elmintosporiosi | V V V |

| Rincosporiosi | VVV |
|---------------|------------|
| Virosi | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Po | tenziale pr | oduttivo | | ~~~ | |
|---------|-------------|-----------|------------|----------------|--|
| Pes | o di 1000 | semi | | ~~~ | |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono 🗸 🗸 | Alto 🗸 🗸 🗸 | Ottimo • • • • | |

| Peso ettolitrico | ~~~ |
|------------------|--------------------|
| Destinazione | zootecnica, biogas |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | Centro Nord |
|------------------------|----------------------------|
| in particolare | Nord |
| Epoca di semina (Sud) | da ott. a dic. |
| Semi germinabili | 250/300 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥





Hyvido Jallon

Orzo ibrido.

Orzo ibrido ad uso zootecnico che rientra in Hyvido, la tecnologia innovativa ed escludiva di Syngenta. Classe di precocità media, è dotato di un'eccellente adattabilità ai diversi areali italiani e possiede una grande stabilità produttiva.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| media |
|-----------------|
| non alternativo |
| alta |
| 6 ranghi |
| |

| Resistenza all'allettamento | ~~~ |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza al freddo | VVV |
| Resistenza al Chlorotoluron | ~~~ |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~~ |
|-----------------|------------|
| Elmintosporiosi | VVV |

| Rincosporiosi | ~~~ |
|---------------|--------------|
| Virosi | V V V |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Potenziale produttivo | | | VVV | | |
|-----------------------|----------|-----------|------------|--------------|--|
| Peso di 1000 semi | | | ~~~ | | |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono 🗸 🗸 | Alto 🗸 🗸 🗸 | Ottimo 🗸 🗸 🗸 | |

| Peso ettolitrico | VVV |
|------------------|--------------------|
| Destinazione | zootecnica, biogas |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | tutta Italia |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina | da ott. a dic. |
| Semi germinabili | 150/200 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥





Hyvido Rangoon

Orzo ibrido.

Orzo Ibrido precoce a duplice attitudine con ottimo potenziale produttivo in situazioni fertili, ideale per il Nord e Centro Italia. Garantisce un'ottima tolleranza alle malattie fungine inclusa Ramularia ed una superiore fertilità della spiga.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Epoca di spigatura | precoce |
|--------------------|-----------------|
| Alternatività | non alternativo |
| Altezza pianta | alta |
| Tipologia spiga | 6 ranghi |

| Resistenza all'allettamento | V V V |
|-----------------------------|--------------|
| Resistenza al freddo | ~~~ |
| Resistenza al Chlorotoluron | ~~~ |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~~ |
|-----------------|------------|
| Elmintosporiosi | VVV |

| Rincosporiosi | ~~~ |
|---------------|------------|
| Virosi | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Potenziale produttivo | | | VVV | | |
|-----------------------|----------|-----------|------------|--------------|--|
| Peso di 1000 semi | | | ~~~ | | |
| Legenda | Scarso 🗸 | Buono 🗸 🗸 | Alto 🗸 🗸 🗸 | Ottimo 🗸 🗸 🗸 | |

| Peso ettolitrico | ~~~ |
|------------------|--------------------|
| Destinazione | zootecnica, biogas |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | Centro Nord |
|------------------------|----------------------------|
| Epoca di semina | da ott. a dic. |
| Semi germinabili | 250/300 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto **▼** Adatto 🗸 Non adatto ⊌





Hyvido Zoo

Orzo ibrido.

Il più precoce tra gl'orzi ibridi Syngenta e una buona rusticità.

La varietà ha come zona preferenziale tutta Italia, ideale anche per le zone del Centro Sud. Buona tolleranza a tutte le malattie e produttività costante anche in situazioni non ottimali. Ottimo peso elettrolitico.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| Epoca di spigatura | medio precoce |
|--------------------|---------------|
| Alternatività | invernale |
| Altezza pianta | alta |
| Tipologia spiga | 6 ranghi |

| Resistenza all'allettamento | 0000 |
|-----------------------------|------------|
| Resistenza al freddo | V V |
| Resistenza al Chlorotoluron | VVV |
| | |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| Oidio | ~~~ | | |
|-----------------|------------|--|--|
| Elmintosporiosi | VVV | | |

| Rincosporiosi | ~~~ |
|---------------|------------|
| Virosi | ~~~ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| Pot | tenziale pr | oduttivo | VVV | | |
|-------------------|-----------------|-----------|--------------|--------------|--|
| Peso di 1000 semi | | | V V V | | |
| Legenda | Scarso ∨ | Buono 🗸 🗸 | Alto • • • | Ottimo 🗸 🗸 🗸 | |

| Peso ettolitrico | V V V | | |
|------------------|--------------------|--|--|
| Destinazione | zootecnica, biogas | | |

GESTIONE AGRONOMICA

| Areale di coltivazione | Centro Nord |
|------------------------|----------------------------|
| in particolare | Nord |
| Epoca di semina (Sud) | da ott. a dic. |
| Semi germinabili | 250/300 per m ² |

Dose di semina Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.



Legenda Molto adatto ♥ Adatto ♥ Non adatto ♥



Tabella investimento

Supporto per individuare il giusto quantitativo di seme per ettaro

Quantità di seme di frumento tenero, frumento duro e orzo da impiegare (kg/ha) in funzione del numero di piante per m2 e del peso dei 1000 semi (PSM). La quantità di seme è calcolata ipotizzando una germinabilità del 90%.

NUMERO DI PIANTE PER M²

| | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 30 | 83 | 100 | 117 | 133 | 150 | 167 | 183 |
| 32 | 89 | 107 | 124 | 142 | 160 | 178 | 196 |
| 34 | 94 | 113 | 132 | 151 | 170 | 189 | 208 |
| 36 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 |
| 38 | 106 | 127 | 148 | 169 | 190 | 211 | 232 |
| 40 | Ш | 133 | 156 | 178 | 200 | 222 | 244 |
| 42 | 117 | 140 | 163 | 187 | 210 | 233 | 257 |
| 44 | 122 | 147 | 171 | 196 | 220 | 244 | 269 |
| 46 | 128 | 153 | 179 | 204 | 230 | 256 | 281 |
| 48 | 133 | 160 | 187 | 213 | 240 | 267 | 293 |
| 50 | 139 | 167 | 194 | 222 | 250 | 278 | 306 |
| 52 | 144 | 173 | 202 | 231 | 260 | 289 | 318 |
| 54 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 |
| 56 | 156 | 187 | 218 | 249 | 280 | 311 | 342 |
| 58 | 161 | 193 | 226 | 258 | 290 | 322 | 354 |
| 60 | 167 | 200 | 233 | 267 | 300 | 333 | 367 |

CATALOGO 2023-24 6

PESO DI 1000 SEMI - PSM (g)

Rete vendita

Responsabile area commerciale

Ettore Manganelli Tel. +39 335 6249458 ettore@manganelli.it



Agenti

PIEMONTE

Giorgio Marinoni Tel. +39 335 6153092 giorgiomarinoni I 5@gmail.com

LOMBARDIA

Dante Donà Tel. +39 335 6344357 dona.dante@libero.it

VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA

Maurizio Rossi Tel. +39 335 6255783 mauriziorossi54@gmail.com

EMILIA ROMAGNA

Andrea Petrucci Tel. +39 335 7179735 petruc24@andreapetrucci.191.it

TOSCANA

Provincia di AR Franco Vignaroli Tel. +39 347 6319770 franco@manganelli.it

Provincia di SI - FI - GR - PI - PT Ettore Manganelli Tel. +39 335 6249458 ettore@manganelli.it

UMBRIA E MARCHE

Adriano Coletta Tel. +39 335 7497191 adrianocoletta@manganelli.it

LAZIO

Claudio Rossi Tel. +39 335 7472455 claudiorossi58@alice.it

CAMPANIA

Michele Grasso Tel. +39 336 857514 michelegrasso56@alice.it

ABRUZZO E MOLISE

Ettore Manganelli Tel. +39 335 6249458 ettore@manganelli.it

PUGLIA E BASILICATA

Ettore Manganelli Tel. +39 335 6249458 ettore@manganelli.it

CALABRIA

Giannino Martinez Tel. +39 336 204482 giannino.martinez@libero.it

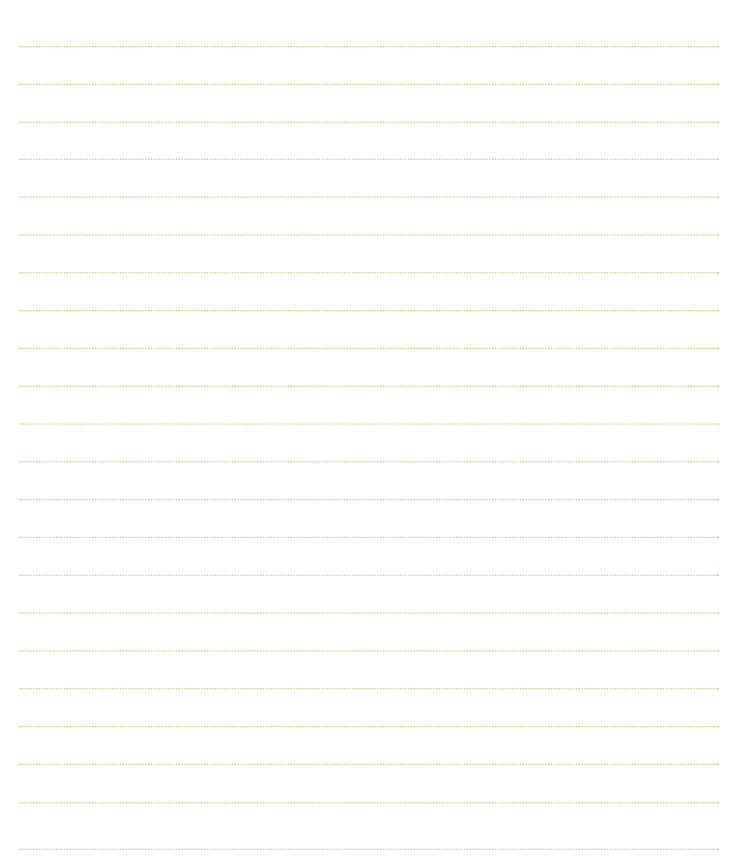
Consulenze tecniche e campi di riproduzione

Franco Vignaroli Tel. +39 347 6319770 franco@manganelli.it

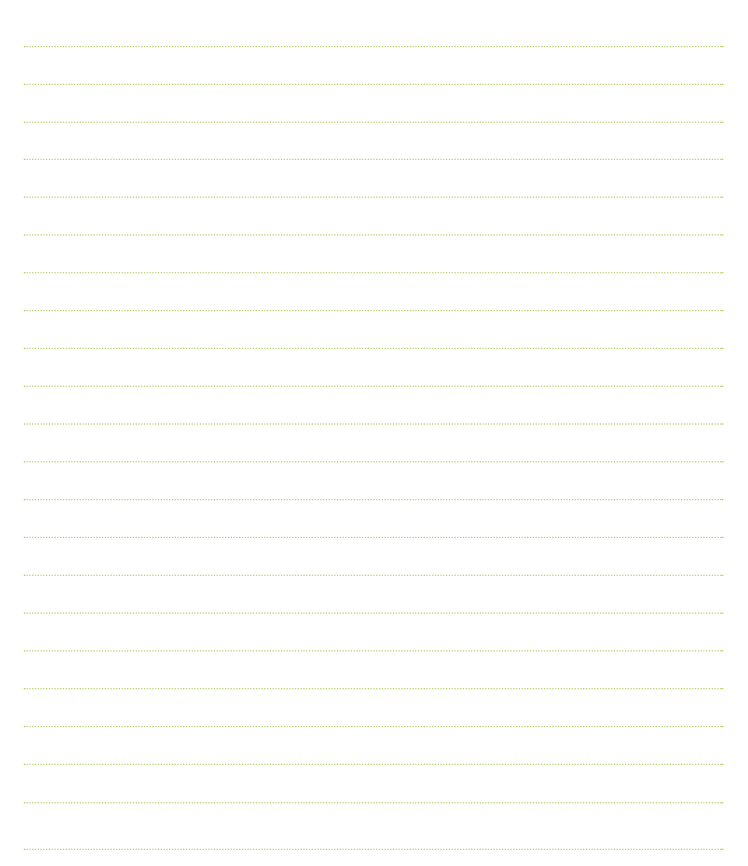
Giacomo Ricci Tel. +39 366 9588289 giacomo.ricci@manganelli.it Raffaele Di Massa Tel. +39 393 9163870 dimadoc2002@libero.it Riccardo Sanchini Tel. +39 329 1552347 sanchini.riccardo@manganelli.it

68 MANGANELLI

Note



Note









Via A. Volta, 82/84 06135 Ponte S. Giovanni (PG) T. 075 398547 F. 075 398540 M. manganelli@manganelli.it

www.manganelli.it