



SEMENTIERI

DA TRE GENERAZIONI



Da **oltre 70 anni** la famiglia Adaglio affronta con passione i nuovi scenari agricoli senza dimenticare il passato, fatto di tradizioni ed esperienze. La serietà e competenza dello staff sono al servizio della clientela, assieme all'offerta di prodotti solo di alta qualità: sementi, fertilizzanti, agrofarmaci.

L'azienda oggi è composta da: un complesso principale, dove hanno sede gli uffici e il reparto produzione sementi; un magazzino coperto di 3.500 mq per lo stoccaggio dei prodotti confezionati; 13 silos verticali della capacità complessiva di circa 70.000 q.li per le sementi in natura e innovativi "Silobag", un metodo di stoccaggio a terra che incrementa la capacità dell'azienda di stoccare cereali.

- · Qualità dei prodotti e dei processi produttivi.
- Garanzia del rispetto degli standard di certificazione delle sementi.
- Innovazione e miglioramento continuo.
- Collaborazioni consolidate con società nazionali ed internazionali leader nel settore delle sementi, dei fertilizzanti e degli agrofarmaci.



LA STORIA



DEL NOSTRO SEME ...passione che nasce nel 1950

- Forniamo il seme tecnico agli agricoltori piemontesi e del Nord Italia per la riproduzione delle migliori varietà di cereali. Ogni anno proponiamo nuove varietà, frutto della ricerca dei costitutori italiani ed esteri con cui collaboriamo regolarmente.
- Affianchiamo l'agricoltore seguendo attentamente lo sviluppo delle colture nei vari stadi.
- **Stocchiamo le produzioni raccolte**, diversificandole a seconda della varietà e delle caratteristiche, in silos verticali ed in silobag (un innovativo metodo di stoccaggio a basso impatto ambientale).
- Analizziamo nel nostro laboratorio interno, dotato di moderni strumenti di misurazione quali il germinatoio Binder e lo spettrometro NIR (Infratec 124 Grain Analyzer), le caratteristiche qualitative del prodotto ritirato dagli agricoltori in termini di purezza varietale, germinabilità, peso specifico, livello di proteine e indice di giallo per il frumento duro.
- Selezioniamo con cura e professionalità le nostre sementi avvalendoci di un impianto tecnologicamente all'avanguardia composto da macchinari di precisione come la selezionatrice ottica tricromatica Sea-Chrome che permette di individuare qualsiasi leggera differenza di tonalità, di colore o di forma geometrica del seme.

Tutto questo perché il nostro obiettivo è ottenere un prodotto a regola d'arte!





LABORATORIO

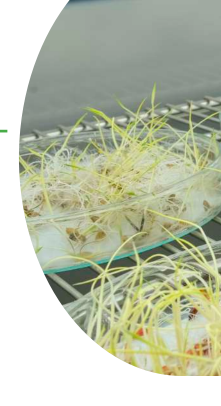
QUALITÁ, ANALISI & RICERCA

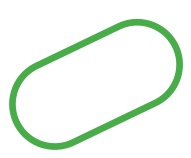
IL NOSTRO LABORATORIO INTERNO ...Qualità garantita per il tuo seme

Da **oltre 10 anni** il nostro laboratorio di analisi sementi è al centro dei nostri impegni per garantire sementi di altissima qualità. Con un'esperienza consolidata nel settore sementiero, ci assicuriamo che ogni lotto, trattato e non, rispetti rigorosi standard di germinabilità e qualità, per offrire un prodotto sicuro e performante come attestato dalle analisi ufficiali dell'ente certificatore CREA.

Per le nostre analisi interne, utilizziamo strumenti professionali di ultima generazione, come la **camera di crescita Binder** (**germinatoio**). La **camera di crescita per piante** è una camera climatica chiusa che genera un clima definito, controllando con precisione temperatura, umidità e condizioni di luce.

Questo ci permette di ottenere parametri precisi e affidabili per ogni test di germinazione, monitorando con attenzione ogni lotto di sementi e garantendo così una coltivazione ottimale e risultati eccellenti in campo.









CENTRO DI RICERCA E INNOVAZIONE ... Sempre un passo avanti

Le garanzie fornite da ADAGLIO Sementi non si fermano all'analisi.

Il nostro laboratorio è anche un centro di ricerca e innovazione, dove testiamo continuamente semi trattati con nuovi prodotti come concianti, concimi fogliari e soluzioni per la protezione delle piante. Vogliamo essere sempre un passo avanti, per offrire ai nostri clienti le migliori tecnologie e soluzioni disponibili sul mercato.

Inoltre, rimaniamo costantemente informati sulle novità del settore e sulle nuove tecnologie per garantire che il nostro laboratorio sia sempre all'avanguardia.

La nostra continua ricerca ci consente di offrire sementi di qualità superiore, rispondendo in modo efficace alle esigenze di un'agricoltura sempre più sostenibile e innovativa.



Affidati alla nostra esperienza per garantirti prodotti di qualità superiore.



I NOSTRI PARTNER

LA QUALITÁ SOPRA A TUTTO

La nostra azienda collabora costantemente ed attivamente con i leader europei nel settore sementiero e con i gruppi chimici produttori di agrofarmaci e di fertilizzanti (concimi azotati e concimi minerali complessi) di primaria importanza nel panorama mondiale.



LEMAIRE DEFFONTAINES

Da molti anni collaboriamo con il costitutore francese Lemaire Deffontaines che vanta un'esperienza di oltre 150 anni. Siamo ufficialmente conservatori in purezza per le varietà di frumento tenero MESSAGER ed esclusivisti per le varietà LD VOILE e ARCACHON.



SYNGENTA ITALIA

Da anni abbiamo consolidato la collaborazione con Syngenta Italia stipulando contratti di esclusiva per varietà di recente costituzione che hanno riscontrato successo sul mercato.



SOCIETÀ PRODUTTORI SEMENTI

Grazie alla collaborazione con PSB moltiplichiamo e selezioniamo varietà di frumento duro come Fuego e Odisseo.



LIDEA

Collaboriamo con Lidea moltiplicando e distribuendo varietà come LID Gatinel, LID Forlane, Izalco CS, Sofolk CS, Solindo CS, che hanno ottenuto ottimi risultati



LIMAGRAIN ITALIA

Facciamo parte da oltre trent'anni del Club Orzo Limagrain Italia vantando l'esclusiva per le migliori varietà di orzo da seme e di frumento.



AGROVEGETAL SA

Agrovegetal SA sviluppa varietà di colture estensive e sementi certificate. Insignita del marchio "PMI Innovativa", collabora a numerosi programmi di ricerca scientifica e innovazione tecnologica a livello mondiale.



SEDE ADAGLIO





COMMERCIALIZZIAMO FERTILIZZANTI DELLA MIGLIOR QUALITÀ

La linea fertilizzanti ADN, di cui siamo esclusivisti, è stata creata per soddisfare le esigenze dei nostri clienti con prodotti francesi di alta qualità. La gamma è composta da UREA 46% - AZO SULFRE 34% N + 28% SO3, AZOSOL, NP 11/27, fertilizzanti a rilascio graduale come GRANTEC 36 %N +22% So3 COTE N e prodotti azotati con inibitore dell'ureasi NBPT come NEXTECH 34N e NEXTECH 40N oltre a miscele NPK come NEXTECH NPK 18/09/27 con NBPT.

Siamo, inoltre, rivenditori di prodotti azotati e NPK della multinazionale LAT Nitrogen.



AZIENDA & STORIA
LABORATORI ANALISI
I PARTNER
LEGENDA
CONFEZIONI
TRATTAMENTI
SHOOT UP GREEN
DIFEND
VIBRANCE GOLD
ANALISI / BIOSTIMOLANTI
ANALISI / CONCIA DEL FRUMENTO
FRUMENTO TENERO
FRUMENTO DURO
ORZO
TRITICALE
AVENA
FORAGGERE
LEGUMINOSE
FERTILIZZANTI
TABELLE RIASSUNTIVE
CONTATTI



ICONE ESPLICATIVE



ESCLUSIVA



SPIGA ARISTATA



SPIGA MUTICA



POLISTICO



DISTICO



GRANELLA BIANCA



MALTO (BIRRA)



PANIFICABILE SUPERIORE



BISCOTTIERO



PANIFICABILE DI FORZA



PANIFICABILE



DA FORAGGIO



ADATTO PER BIO MASSA



ELEVATO PESO SPECIFICO



ELEVATO TENORE DI PROTEINE



ALTERNATIVO





CONFEZIONI



SACCHI 30 kg (bancali 16,80 q.li)

- Frumento tenero
- Frumento duro

SACCHI 25 kg

(bancali 15,75 q.li)

- Orzo •
- Triticale •





SACCONI 500 kg

- Frumento tenero
- Frumento duro
- Orzo e Triticale

TRATTAMENTI















Le nostre sementi vengono trattate con

Basfoliar Kelp SL

il biostimolante di nuova generazione abbinato ai migliori fungicidi industriali.



Innovativa tecnologia applicata esclusivamente alle sementi non trattate chimicamente che utilizza biostimolanti nuovi completamente naturali consentiti in agricoltura biologica

I nostri **stimolanti naturali** di ultima generazione:

Basfoliar "Plantae Bio"

A BASE ASCOPHYLLUM NODOSUM E GLICINA BETAINA

"Delta Algues"

A BASE ASCOPHYLLUM NODOSUM E AMMINOACIDI POLISACCARIDI LIBERI.



BIO

SHOOT UP GREEN

La nostra tecnologia **SHOOT UP GREEN**, applicata alle nostre sementi non conciate, si basa sull'utilizzo di un biostimolante innovativo, prodotto ad azione specifica su seme contenente Ascophyllum nodosum e betaina (Basfoliar® Plantae Bio).

Questo biostimolante naturale è **consentito in AGRICOLTURA BIOLOGICA** e garantisce:

MIGLIORE RISPOSTA DELLE PIANTE AGLI STRESS ABIOTICI

> RESE E QUALITÀ MIGLIORI

COMPO EXPERT Italia Srl Via Marconato 8 I-20811 Cesano Maderno MB Tel. 0362 18690.11 Fax 0362 18690.90 info.compo-expert@compo-expert.com www.compo-expert.it PRODUZIONI PIÙ SICURE

> EFFETTO STARTER

TRATTAMENTO

DIFEND





PUNTI DI FORZA PRINCIPALI

- Ampio spettro di controllo contro le malattie trasmesse dal seme e dal terreno
- Assorbimento sistemico a inizio germinazione, per proteggere il coleoptile.
- Eccellente efficacia contro la carie di Tilletia, buona efficacia contro Fusarium spp. e Septoria nodorum.
- Il difenoconazolo è l'unico principio attivo registrato che garantisce un controllo sufficiente della Tilletia controversa
- Applicazione facile e uniforme, con una colorazione uniforme e una significativa riduzione della polvere.
- Può essere miscelato con altri prodotti per il trattamento delle sementi
- Eccellente selettività

V

COMPOSIZIONE

- 30 g/L difenoconazolo
- Formulazione:
 - FS concentrato in sospensione per il trattamento delle sementi



TRATTAMENTO

DIFEND EXTRA



PUNTI DI FORZA PRINCIPALI

- Ampio spettro di controllo contro le malattie trasmesse dal seme e dal terreno
- Associazione unica di 2 molecole complementari. Il fludioxonil penetra nel seme e si sviluppa con il coleoptile, fornendo così una protezione contro le malattie del seme e del terreno. Il difenoconazolo viene assunto per via sistemica all'inizio della germinazione, rafforzando la protezione del coleottero.
- Eccellente efficacia contro Fusarium spp., Tilletia carie e Michrodochium nivale, buona efficacia contro Septoria nodorum.
- Il difenoconazolo è l'unico principio attivo registrato che garantisce un controllo sufficiente di Tilletia controversa
- Applicazione facile e uniforme, con una colorazione uniforme e una significativa riduzione della polvere.
- Può essere miscelato con altri prodotti per il trattamento delle sementi
- Eccellente selettività



COMPOSIZIONE

- 25 g/L difenoconazolo
- 25 g/L fludioxonil
- Formulazione
 - FS concentrato in sospensione per il trattamento delle sementi

TRATTAMENTO

VIBRANCE GOLD





INFORMAZIONI GENERALI

VIBRANCE GOLD è un fungicida liquido a base di Sedaxane, Fludioxonil e Difenoconazolo indicato per la concia di sementi di frumento, orzo, segale, triticale e avena.

È in grado di controllare ottimamente le principali patologie dei cereali, consentendo l'ottenimento di elevate produzioni. Grazie alla sua azione biostimolante sull'apparato radicale della pianta, VIBRANCE GOLD incrementa lo sviluppo delle radici e di conseguenza la loro capacità di assorbimento di acqua ed elementi nutritivi. La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere un'ottima distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia e per garantire condizioni ottimali di lavoro e un perfetto scorrimento della granella sia in stabilimento sia durante la semina.



COMPOSIZIONE

- 4,63% (50 g/l) Sedaxane
- 2,32% (25 g/l) Fludioxonil
- 2,32% (25 g/l) Difenoconazolo
- Formulazione:
 Sospensione Concentrata (Sc)



BIOSTIMOLANTI

IL RUOLO DEI BIOSTIMOLANTI IN AGRICOLTURA RIGENERATIVA

ANALISI IN CAMPO

Il cambiamento climatico costituisce ad oggi un'enorme minaccia per l'umanità e probabilmente ne risentirà anche la produttività delle colture. Con l'obiettivo principale di soddisfare le richieste alimentari globali, le pratiche agricole tradizionali hanno basato le proprie strategie su un uso a volte eccessivo di agrofarmaci e fertilizzanti di sintesi che ha condotto alla perdita di alcuni indispensabili servizi ecosistemici.

A tal proposito, assume particolare interesse l'utilizzo di biostimolanti, prodotti a base di microrganismi o sostanze naturali in grado di influire positivamente sul metabolismo delle piante.

Il seguente studio, oggetto di un lavoro di tesi in Biologia Sperimentale e Applicata, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie dell'Università di Pavia, ha l'obiettivo di evidenziare eventuali differenze di germinazione e crescita iniziale del frumento tenero, a seguito di applicazioni in concia di prodotti biostimolanti.

Una prima parte di sperimentazione si è svolta in pieno campo in collaborazione con il centro di saggio della società Sata s.r.l., la seconda parte si è svolta nel laboratorio del Dipartimento di biotecnologie vegetali di Pavia.

Il protocollo sperimentale prevedeva la valutazione di diverse strategie di concia con biostimolanti a confronto con un testimone non trattato e due conce chimiche di sintesi.

Tutti i trattamenti mostravano una lunghezza radicale significativamente più elevata rispetto al testimone non trattato. Basfoliar® Kelp SL (Ecklonia maxima) applicato a 200 ml/100 kg di seme ha mostrato una lunghezza radicale significativamente più elevata degli altri trattamenti.

I trattamenti mostravano inoltre un peso radicale e un peso delle foglie significativamente superiore al testimone non trattato. Anche in questo caso Basfoliar[®] Kelp SL (Ecklonia maxima) applicato a 200 ml/100 kg di seme ha mostrato un peso radicale significativamente più elevato rispetto agli altri trattamenti (grafico 3 e 4).

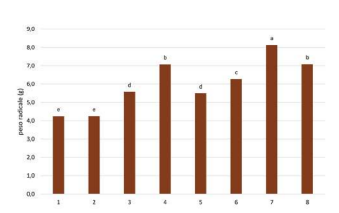


Grafico 3 - Rilievo di peso radicale effettuato a BBCH 12-13. A lettere diverse corrispondono valori statisticamente differenti con ANOVA per p \leq 0,10 (test di Student Newman Keuls).

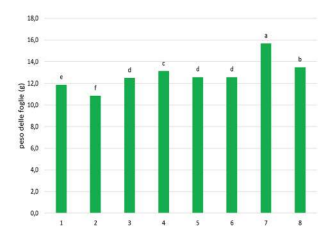


Grafico 4 - Rilievo di peso delle foglie effettuato a BBCH 12-13. A lettere diverse corrispondono valori statisticamente differenti con ANOVA per $p \le 0,10$ (test di Student Newman Keuls).

LA CONCIA DEL FRUMENTO





Per ciascun trattamento, sulla base del conteggio dei semi germinati entro 72 ore, è stato valutato il T50, tempo impiegato per la germinazione del 50% dei semi (grafico 6). Basfoliar® Plantae Bio SL (Ascophyllum nodosum), Basfoliar® Kelp SL (Ecklonia maxima) e le due conce chimiche hanno mostrato un'estrazione del germoglio significativamente più precoce rispetto al controllo.

Basfoliar® Kelp SL (Ecklonia maxima) mostrava un peso radicale (grafico 9) e un peso della parte aerea (grafico 10) significativamente superiore al testimone non trattato.

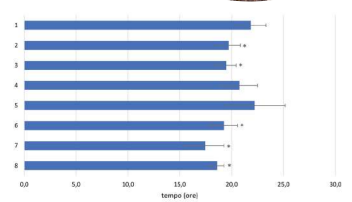


Grafico 6 – Rilievi del parametro di germinazione T50. Un asterisco indica valore statisticamente significativo del trattamento rispetto al controllo per $p \le 0,1$ (test t di Student per campioni indipendenti).

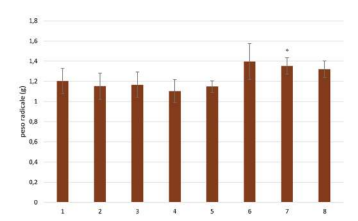


Grafico 9 - Rilievo di peso radicale effettuato a BBCH 11. Un asterisco indica valore statisticamente significativo del trattamento rispetto al controllo per p \leq 0,1 (test t di Student per campioni indipendenti).

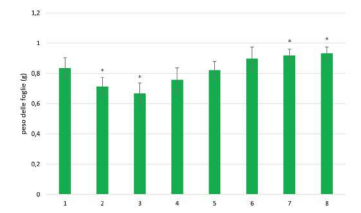


Grafico 10 - Rilievo di peso delle foglie effettuato a BBCH 11. Un asterisco indica valore statisticamente significativo del trattamento rispetto al controllo per p \leq 0,1 (test t di Student per campioni indipendenti).

LEGENDA GRAFICI - In tutte le tabelle, i riferimenti numerici da 1 a 8 rappresentano i seguenti trattamenti testimoni:

1 Non trattato | 2 Systiva | 3 Redigo Pro | 4 Ympact | 5 Coveron | 6 Basfoliar® Plantae Bio SL | 7 Basfoliar® Kelp SL | 3 Accudo.





3 in 1 PROTEZIONE TOTALE DEL SEME



DIFESA MULTIFASE Ancora più efficace!



SPEED SEED

Trattamento esclusivo per sementi perfette

TRIPLA AZIONE:

Pellicolatura CET-M

di Syngenta

Per una copertura omogenea del prodotto su tutto il seme! Aiuta la scorrevolezza in fase di semina e incrementa la resa (secondo dati francesi +2 qli/ha).

Biostimolante Basfoliar® Kelp SL... di COMPO EXPERT

A base di Alga Ecklonia maxima, ricca di fitormoni (auxine) ed altri preziosi amminoacidi, proteine, carboidrati e vitamine, ideali per l'apparato radicale. Maggiori dettagli a PAG. 14 (analisi sui biostimolanti).

...oppure Nutrienti ShootUp Green di COMPO EXPERT

Con Ascophyllum nodosum che garantisce un miglior sviluppo alla pianta.

Protezione dai patogeni

con fungicida industriale

Trattiamo le nostre sementi con i migliori fungicidi per preservare la pianta da fusarium, carie e carbone.



VANTAGGI & PUNTI DI FORZA

- Copertura più omogenea e precisa dei concianti
- Minor polverosità nelle operazioni di semina
- Migliore radicazione ed accestimento
- Effetto starter e anti-stress
- Incremento di resa

ADAGLIO SEMENTI Tratta con prodotti certificati d'eccellenza















TIPO SPIGA Mutica
TAGLIA Molto bassa
COLORE GRANELLA Rossa
ALTERNATIVITÀ NO
CICLO SPIGATURA Medio
CICLO MATURAZIONE Medio

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 78-80 kg/hl
PESO 1000 SEMI 46 gr medio-alto
TENORE IN PROTEINE 12,5–13%
W 180–225
P/L 0,5–0,7
HARDNESS Medium
CLASSIFICAZIONE ISQ Panificabile

PUNTI DI FORZA

- Ottimo produttore di granella (Record di produzione 2021, Francia: sud ovest, Rhone Alpes) e di trinciato.
- Buona resistenza all'allettamento.
- Grandi e sane cariossidi.
- · Elevato stay green.





CARATTERISTICHE

TIPO SPIGA Mutica
TAGLIA Alta
COLORE GRANELLA Rossa
ALTERNATIVITÀ Sì
CICLO SPIGATURA Medio
CICLO MATURAZIONE Medio

RESISTENZE

ALLETTAMENTO
FREDDO
OIDIO
RUGGINE BRUNA
RUGGINE GIALLA
SEPTORIOSI
FUSARIOSI

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 76–78 kg/hl
PESO 1000 SEMI 49–51 gr elevato
TENORE IN PROTEINE 11–12%
W 120–180
P/L 0,4–0,7
HARDNESS Soft
CLASSIFICAZIONE ISO Panificabile

- Rese elevate in tutti gli ambienti di coltivazione.
- · Grande produttore di paglia.
- Tollerante alla fusariosi della spiga.
- Grande capacità di accestimento.







TIPO SPIGA Mutica
TAGLIA Media-bassa
COLORE GRANELLA Rossa
ALTERNATIVITÀ NO
CICLO SPIGATURA Tardivo
CICLO MATURAZIONE Tardivo

RESISTENZE

ALLETTAMENTO
FREDDO
OIDIO
RUGGINE BRUNA
RUGGINE GIALLA
SEPTORIOSI
FUSARIOSI



QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 78–80 kg/hl
PESO 1000 SEMI 38–40 gr medio
TENORE IN PROTEINE 13%
W 160–190
P/L 0,5–0,7
HARDNESS Medium–hard
CLASSIFICAZIONE ISO Panificabile

PUNTI DI FORZA

- Taglia medio-bassa con forte potere di accestimento.
- Spiccata resistenza a malattie, in particolare: ruggine bruna e fusariosi della spiga.
- Consigliata anche in agricoltura biologica.





NOVITÀ

CARATTERISTICHE

TIPO SPIGA Mutica
TAGLIA Bassa
COLORE GRANELLA Rossa
ALTERNATIVITÀ NO
CICLO SPIGATURA Tardivo
CICLO MATURAZIONE Tardivo

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 77–78 kg/hl
PESO 1000 SEMI 43–45 gr
TENORE IN PROTEINE 10,5–11,5%
W 80–100
P/L 0,3–0,4
HARDNESS Medium-hard
CLASSIFICAZIONE ISO Biscottiero

- · Buona resistenza alla ruggine.
- · Ottima resistenza all'allettamento.
- · Peso specifico elevato.











TIPO SPIGA Aristata **TAGLIA** Bassa **COLORE GRANELLA** Rossa **ALTERNATIVITÀ** No CICLO SPIGATURA Precoce CICLO MATURAZIONE Precoce

RESISTENZE

ALLETTAMENTO FREDDO OIDIO **RUGGINE BRUNA RUGGINE GIALLA SEPTORIOSI** 0 0 0 0 0 0 0 **FUSARIOSI**

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 82-83 kg/hl PESO 1000 SEMI 40-42 gr TENORE IN PROTEINE 15,5-17% W 350-400 P/L 0,5-0,7**HARDNESS** Hard **CLASSIFICAZIONE ISO Panificabile** di forza

PUNTI DI FORZA

- · Farine estensibili.
- · Ottima elasticità.
- Tenore proteico elevatissimo.
- Resistente all'allettamento.

CARATTERISTICHE

TIPO SPIGA Aristata **TAGLIA** Bassa **COLORE GRANELLA** Rossa ALTERNATIVITÀ No CICLO SPIGATURA Medio-precoce CICLO MATURAZIONE Precoce

RESISTENZE

ALLETTAMENTO FREDDO OIDIO **RUGGINE BRUNA RUGGINE GIALLA SEPTORIOSI FUSARIOSI**

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO Elevato PESO 1000 SEMI 38-41 gr medio **TENORE IN PROTEINE** 14,5-15,5% W 400-440 P/L 0,7-0,9**HARDNESS** Medium-hard **CLASSIFICAZIONE ISO Panificabile** di forza

- · Elevati valori di PS e proteine.
- · Ottima tolleranza alle malattie e all'allettamento.
- Ottimo TCH.
- · BAF Qualità molto stabile.



ILLICO è un marchio registrato di una società del gruppo Syngenta.

CARATTERISTICHE

TIPO SPIGA Mutica
TAGLIA Alta
COLORE GRANELLA Rossa
ALTERNATIVITÀ Sì

CICLO SPIGATURA Medio-tardiva CICLO MATURAZIONE Medio-tardiva

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 80–81 kg/hl
PESO 1000 SEMI 44–46 gr
TENORE IN PROTEINE 11–12%
W 180–220
P/L 0,4–0,7
HARDNESS Soft
CLASSIFICAZIONE ISO Panificabile

PUNTI DI FORZA

- Panificabile produttivo adatto a tutte le situazioni e apprezzato dalle industrie alimentari.
- Stabilità nella produzione.
- Eccelente capacità di accestimento e riferimento per resistenza alla fusariosi.





CARATTERISTICHE

TIPO SPIGA Aristata
TAGLIA Medio-alta
COLORE GRANELLA Rossa
ALTERNATIVITÀ No
CICLO SPIGATURA Molto precoce
CICLO MATURAZIONE Molto precoce

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO
PESO 1000 SEMI
TENORE IN PROTEINE
W
350-450
P/L
HARDNESS
CLASSIFICAZIONE ISQ
Medium-hard
di forza

- Buona tolleranza alla fusariosi e alla septoria.
- Peso specifico e proteine elevati.
- Precoce spigatura e maturazione.
- Il più elevato profilo molitorio.







TIPO SPIGA Mutica
TAGLIA Medio–alta
COLORE GRANELLA Rossa
ALTERNATIVITÀ No

CICLO SPIGATURA Medio-tardivo CICLO MATURAZIONE Medio-tardivo

RESISTENZE

<u>QU</u>ALITÀ

PESO ETTOLITRICO 79–81 kg/hl
PESO 1000 SEMI 44–46 gr medio
TENORE IN PROTEINE 11%
W 90–110
P/L 0.3–0.5
HARDNESS Medium–hard
CLASSIFICAZIONE ISQ Biscottiero

PUNTI DI FORZA

 Elevata produttività: ha ottenuto ottimi risultati come biomassa (rese intorno ai 600 q.li/ha di trinciato di ottima qualità)

 Dal 2014 Adaglio Sementi è responsabile della conservazione in purezza della varietà in Italia.

CARATTERISTICHE

TIPO SPIGA Aristata
TAGLIA Media
COLORE GRANELLA Rossa
ALTERNATIVITÀ NO

CICLO SPIGATURA Medio-tardivo
CICLO MATURAZIONE Medio-tardivo

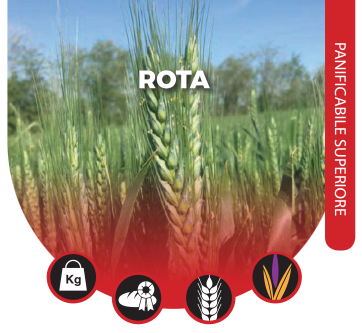
RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 80–82 kg/hl
PESO 1000 SEMI 42–43 gr
TENORE IN PROTEINE 11–12%
W 170–220
P/L 0,4–0,7
HARDNESS Medium
CLASSIFICAZIONE ISQ Panificabile

PUNTI DI FORZA

· Produttività stabile.





TIPO SPIGA Aristata
TAGLIA Media
COLORE GRANELLA Rossa
ALTERNATIVITÀ Sì

CICLO SPIGATURA Ultra precoce
CICLO MATURAZIONE Ultra precoce

RESISTENZE

ALLETTAMENTO
FREDDO
OIDIO
RUGGINE BRUNA
RUGGINE GIALLA
SEPTORIOSI
FUSARIOSI



QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 80–85 kg /hl
PESO 1000 SEMI 40 gr
TENORE IN PROTEINE 13.5%
W 250-270
P/L 0.6-0.7
HARDNESS Medium-hard
CLASSIFICAZIONE ISQ Panificabile superiore

PUNTI DI FORZA

- · Precocità elevatissima.
- · Adattabilità agli areali più difficili.
- · Buona resistenza alle malattie fogliari.
- · Portamento eretto
- · Genetica resistente alla siccità.





CARATTERISTICHE

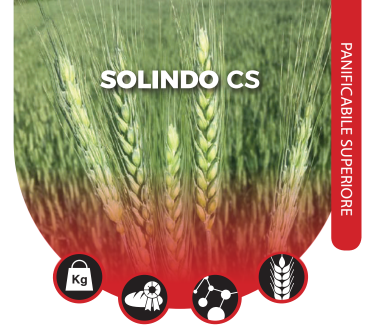
TIPO SPIGA Aristata
TAGLIA Media
COLORE GRANELLA Bianca
ALTERNATIVITÀ No
CICLO SPIGATURA Medio-tardivo
CICLO MATURAZIONE Medio-tardivo

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 80–82 kg /hl
PESO 1000 SEMI 40 gr
TENORE IN PROTEINE 11% - 13 %
W 200-230
P/L 0.6-0.9
HARDNESS Medium-hard
CLASSIFICAZIONE Panificabile

- · Peso ettolitrico molto elevato.
- · Alto potenziale di resa.
- Ottima resistenza alla pregerminazione.
- Unico frumento a granella bianca da 10 tonnelate a ettaro.
- · Granella tonda e compatta.







TIPO SPIGA Aristata
TAGLIA Media
COLORE GRANELLA Rossa
ALTERNATIVITÀ NO
CICLO SPIGATURA Medio
CICLO MATURAZIONE Medio

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO

PESO 1000 SEMI 45 gr
TENORE IN PROTEINE 11–13%
W 240–270
P/L 0,6–0,7
HARDNESS Medium–hard
CLASSIFICAZIONE ISQ Panificabile superiore

80 kg/hl

PUNTI DI FORZA

 Grazie all'elevato contenuto proteico e al basso P/L, Solindo possiede elevate attitudini alla panificazione.

CARATTERISTICHE

TIPO SPIGA Aristata
TAGLIA Alta
COLORE GRANELLA Rossa
ALTERNATIVITÀ NO
CICLO SPIGATURA Medio-tardivo
CICLO MATURAZIONE Medio

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 82–83 kg/hl
PESO 1000 SEMI 44 gr
TENORE IN PROTEINE 13,5–15%
W 280–300
P/L 0,5–0,6
HARDNESS Medium
CLASSIFICAZIONE ISQ Panificabile superiore

- Ottimo profilo sanitario.
- · Alto contenuto proteico.
- Ottimo produttore di biomassa.
- Consigliato anche in agricoltura biologica.







TAGLIA Molto bassa
TIPO SPIGA Allungata
COLORE ARISTE Chiare
CICLO SPIGATURA Precoce
CICLO MATURAZIONE Precoce
ACCESTIMENTO Elevato

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 80-82 kg/hl
PESO 1000 SEMI 46-48 gr
TENORE PROTEICO Medio
INDICE GLUTINE Alto
INDICE DI GIALLO Molto alto
BIANCONATURA
DELLA CARIOSSIDE Medio

PUNTI DI FORZA

 Presenta 2 geni di nanismo che lo rendono inallettabile.





CARATTERISTICHE

TAGLIA Medio bassa
TIPO SPIGA Compatta
COLORE ARISTE Nere
CICLO SPIGATURA Molto precoce
CICLO MATURAZIONE Molto precoce
ACCESTIMENTO Molto elevato

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 80–82 kg/hl
PESO 1000 SEMI 52 gr
TENORE PROTEICO Molto elevato
INDICE GLUTINE Alto
INDICE DI GIALLO Alto
BIANCONATURA
DELLA CARIOSSIDE Medio

- Per la sua rusticità e alta produttività è adatto a ogni tipo di terreno.
- · Alto contenuto proteico.
- Ottima resistenza alle malattie fogliari.
- · Buona resistenza all'allettamento.







TAGLIA Medio-alta
TIPO SPIGA Allungata
COLORE ARISTE Chiare
CICLO SPIGATURA Medio-precoce
CICLO MATURAZIONE Medio-precoce
ACCESTIMENTO Ottimo

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 80–85 kg/hl
PESO 1000 SEMI 50–54 gr
TENORE PROTEICO Elevato
INDICE GLUTINE Medio-alto
INDICE DI GIALLO Medio
BIANCONATURA

Medio

PUNTI DI FORZA

DELLA CARIOSSIDE

- · Rendimenti molto alti e stabili.
- Alta adattabilità (terreni, clima, secco/piovoso).
- Proteine, peso ettolitrico, peso 1000 semi e vitrosità molto alti.

CARATTERISTICHE

TAGLIA Medio-alta
TIPO SPIGA Allungata
COLORE ARISTE Nere
CICLO SPIGATURA Medio-precoce
CICLO MATURAZIONE Medio-precoce
ACCESTIMENTO Medio

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 82–85 kg/hl
PESO 1000 SEMI 43–48 gr
TENORE PROTEICO Buono
INDICE GLUTINE Medio
INDICE DI GIALLO Medio
BIANCONATURA
DELLA CARIOSSIDE Medio

- Rustico ed adattabile.
- Tollerante alle patologie fogliari.
- Ottimo peso ettolitrico.
- Elevata fertilità della spiga e ariste scure.







TAGLIA Alta
TIPO SPIGA Allungata
COLORE ARISTE Nere
CICLO SPIGATURA Medio
CICLO MATURAZIONE Medio
ACCESTIMENTO Elevato

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 80–83 kg/hl
PESO 1000 SEMI 52–54 gr
TENORE PROTEICO Buono
INDICE GLUTINE Elevato
INDICE DI GIALLO Buono

BIANCONATURA

DELLA CARIOSSIDE Poco suscettibile

CARATTERISTICHE

TAGLIA Medio-bassa
TIPO SPIGA Allungata
COLORE ARISTE Nere
CICLO SPIGATURA Medio-tardivo
CICLO MATURAZIONE Medio
ACCESTIMENTO Buono

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 82-85 kg/hl
PESO 1000 SEMI 50 gr
TENORE PROTEICO Ottimo
INDICE GLUTINE Ottimo
INDICE DI GIALLO Buono

BIANCONATURA

DELLA CARIOSSIDE Poco sensibile

PUNTI DI FORZA

- · Varietà a ciclo medio adatta a tutti gli areali.
- Elevata produttività e buon livello qualitativo.
- Ottima capacità di accestimento ed elevata fertilità della spiga.
- Buona tolleranza a septoria e fusariosi.

- · Buona resistenza all'allettamento.
- Buon comportamento fitosanitario.
- Eccellenti caratteristiche fisico-chimiche della granella (elevato peso ettolitrico, interessante indice di giallo, ottima qualità del glutine ed alta concentrazione proteica).









TAGLIA
TIPO SPIGA
CICLO SPIGATURA
CICLO MATURAZIONE
ALTERNATIVITÀ

Media Polistico Medio-tardivo Medio Sì

RESISTENZE

ALLETTAMENTO FREDDO OIDIO ELMINTOSPORIOSI RINCOSPORIOSI



QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 60–65 kg/hl PESO 1000 SEMI 44–48 gr TENORE PROTEICO Buono

PUNTI DI FORZA

- Molto resistente alle malattie.
- · Alto potenziale di rendimento.
- Buon calibro.





CARATTERISTICHE

TAGLIA Media
TIPO SPIGA Distico
CICLO SPIGATURA Medio-tardivo
CICLO MATURAZIONE Medio
ALTERNATIVITÀ No

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 64–68 kg/hl
PESO 1000 SEMI 47 gr
TENORE PROTEICO Elevato

- · Varietà di orzo distico molto produttiva.
- · Buona resistenza all'allettamento.
- Buona tolleranza generale alle malattie.





TAGLIA
TIPO SPIGA
CICLO SPIGATURA
CICLO MATURAZIONE
ALTERNATIVITÀ

Medio-alta Polistico Precoce Precoce Sì

RESISTENZE

ALLETTAMENTO FREDDO OIDIO ELMINTOSPORIOSI RINCOSPORIOSI



QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO
PESO 1000 SEMI
TENORE PROTEICO

63–65 kg/hl 50-55 gr Elevato

PUNTI DI FORZA

- · Orzo da malto.
- Buon calibro.
- Peso specifico elevato.
- · Potenziale resa elevato.
- Buona resistenza al virus del mosaico giallo.





CARATTERISTICHE

TAGLIA
TIPO SPIGA
CICLO SPIGATURA
CICLO MATURAZIONE
ALTERNATIVITÀ

Media Distico Precoce Precoce Sì - Primaverile

RESISTENZE

ALLETTAMENTO FREDDO OIDIO ELMINTOSPORIOSI RINCOSPORIOSI



QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO PESO 1000 SEMI TENORE PROTEICO 66–68 kg/hl 47 gr Basso: ideale per

produzione di malto

- Varietà primaverile adatta alla produzione di birra.
- Poco sensibile all'allettamento e alle malattie.
- Produce una paglia di elevata qualità.
- Basso contenuto di proteine ideale per malto.





TAGLIA
TIPO SPIGA
CICLO SPIGATURA
CICLO MATURAZIONE
ALTERNATIVITÀ

Media Polistico Medio-precoce Medio-precoce No

RESISTENZE

ALLETTAMENTO
FREDDO
OIDIO
ELMINTOSPORIOSI
RINCOSPORIOSI



QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 65–67 kg/hl PESO 1000 SEMI 45-47 gr TENORE PROTEICO Buono

PUNTI DI FORZA

- · L'orzo più coltivato in Italia.
- Ciclo di sviluppo adatto a tutti gli ambienti di coltivazione, con produzioni da record.
- Elevato peso ettolitrico e grosso calibro del seme competono con quelli dei migliori distici.





CARATTERISTICHE

TAGLIA
TIPO SPIGA
CICLO SPIGATURA
CICLO MATURAZIONE
ALTERNATIVITÀ

Media Distico Medio tardivo Medio precoce No

RESISTENZE

ALLETTAMENTO
FREDDO
OIDIO
ELMINTOSPORIOSI
RINCOSPORIOSI



QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 67-70 kg/hl
PESO 1000 SEMI 43 gr
TENORE PROTEICO Elevato

- · Buona qualità della paglia.
- · Peso specifico elevato.
- Tenore proteine elevato.





TAGLIA
TIPO SPIGA
CICLO SPIGATURA
CICLO MATURAZIONE
ALTERNATIVITÀ

Media Polistico Molto precoce Molto precoce Sì

RESISTENZE

ALLETTAMENTO FREDDO OIDIO ELMINTOSPORIOSI RINCOSPORIOSI



QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 60–64 kg/hl
PESO 1000 SEMI 50 gr
TENORE PROTEICO Elevato

PUNTI DI FORZA

- Foraggero precoce con elevato potenziale di resa. Tollera bene freddo e mosaico giallo.
- Si posiziona regolarmente in testa nelle classifiche francesi fatte dall'Istituto Arvalis, superando anche le varietà ibride.
- Alternativo sino a febbraio.

ORZO IBRIDO TECNOLOGIA SHyvido









syngenta.

PUNTI DI FORZA

- · Ciclo medio.
- · Ideale in nord Italia e zone fertili centro sud.
- Discreta tolleranza alle malattie fungine.
- · L'orzo ibrido più resistente all'allettamento
- · Buon peso specifico.











- · Ciclo medio-tardivo.
- Adatto in nord Italia e alcune zone del centro Italia come Marche e Toscana.
- · Ottimo potenziale produttivo.
- · Buona tolleranza alle malattie fungine.



DELTA Algues

Biostimolante a base di alghe

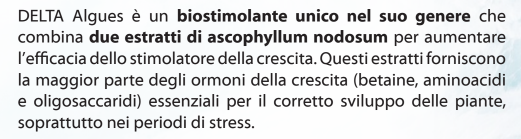




ESCLUSIVA Adaglio Sementi

La Bretagna, con le maree più alte del mondo, espone le alghe a un importante cambiamento di ambiente ogni sette ore. Dall'essere immerse in un ambiente temperato e salato, ad un habitat all'aria aperta, dove sono soggette a variazioni di luce e temperatura. Per aiutarle a superare questi periodi critici, le alghe sintetizzano sostanze abiotiche antistress. Queste sostanze naturali permettono loro di continuare a svilupparsi, con una produttività di materia secca molto elevata, anche senza fertilizzanti. Le alghe sono il miglior cocktail di oligoelementi, minerali, vitamine, aminoacidi e ormoni vegetali che si possa immaginare. Esse forniscono tutta la ricchezza del mare in modo naturale e organico.

PERCHÉ UTILIZZARE DELTA Algues?





REGOLARE L'EVAPOTRASPIRAZIONE

FITOORMONE | ACIDO ABSCISSICO

L'idroregolatore permette agli stomi di chiudersi per limitare l'evapotraspirazione. Limitando la perdita di acqua, offre una migliore resistenza allo stress termico.

ATTIVARE L'ASSORBIMENTO DI MINERALI

POLISACCARIDI E POLIOLI MANNITOLO

Il mannitolo consente una migliore estrazione di minerali del suolo. I polisaccaridi forniscono alla pianta l'energia di cui ha bisogno per lo sviluppo. I polioli consentono un migliore assorbimento dei nutrienti attraverso le foglie.

ATTIVARE LA CRESCITA DELLE RADICI

FITOORMONE | CITOCHININE | AUXINE

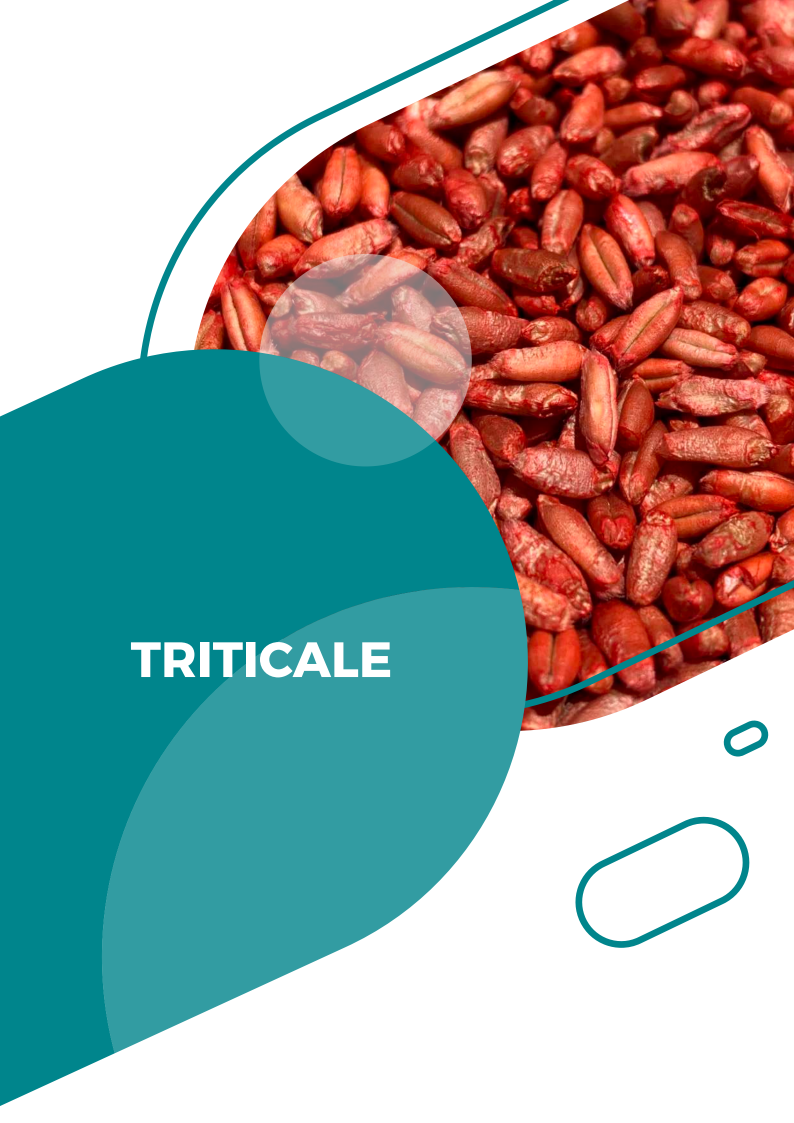
I fitormoni promuovono la divisione cellulare e la differenziazione cellulare, consentendo la moltiplicazione dei peli radicali e attivano la crescita della pianta.

MANTENERE LA PRESSIONE OSMOTICA

BETAINE | GLICINA BETAINA

La glicina betaina è un osmoprotettore che regola gli scambi di acqua tra l'interno delle cellule e l'ambiente esterno. Migliora la resistenza allo stress idrico, termico e salino.









TAGLIA CICLO ALTERNATIVITÀ USO Media-alta Molto precoce Sì

Trinciato e Granella

RESISTENZE

ALLETTAMENTO

FREDDO

OIDIO

RUGGINE BRUNA

RUGGINE GIALLA

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 72–75 kg/hl PESO 1000 SEMI 46 gr

PUNTI DI FORZA

- Varietà esemplare per la sua regolarità e rusticità.
- Elevato peso specifico.
- Elevato tenore proteine





CARATTERISTICHE

TAGLIA Media-alta
CICLO Precoce
ALTERNATIVITÀ Sì
USO Trinciato e
Granella

RESISTENZE

ALLETTAMENTO
FREDDO
OIDIO
RUGGINE BRUNA
RUGGINE GIALLA

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 76–79 kg/hl PESO 1000 SEMI 43 gr

- Varietà triticale di tipo alternativo precoce.
- Eccezionale potenziale di resa e della granella.
- Peso specifico e tenore in proteine molto elevati.
- Ottimo profilo sanitario.







TAGLIA CICLO

ALTERNATIVITÀ USO Media Ultra-precoce

Sì

Trinciato e Granella

RESISTENZE

ALLETTAMENTO FREDDO OIDIO RUGGINE BRUNA RUGGINE GIALLA



QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO 77–80 kg/hl PESO 1000 SEMI 35 gr

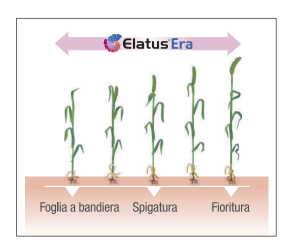
- Il più precoce dei triticali.
- Elevata capacità produttiva.
- La migliore biomassa con un ciclo anticipato di 10 giorni rispetto ai testimoni.





Con ELATUS ERA è possibile ottenere piante sane e protette e raccolti di qualità in quantità grazie a:

- Effetto rinverdente che favorisce l'attività fotosintetica della pianta
- Persistenza d'azione duratura anche in caso di attacchi fogliari tardivi
- Massima efficacia su ruggini, septoria e oidio
- L'applicazione in fioritura fornisce i migliori risultati sulla fusariosi della spiga e abbatte il contenuto di micotossine nella granella



Per un raccolto eccezionale, ti serve un grande prodotto!



syngenta

Syngenta è uno dei principali attori dell'agro-industria mondiale. Il gruppo impiega più di 28.000 persone in oltre 90 paesi che operano con un unico proposito: Bringing plant potential to life (Sviluppare il potenziale delle piante al servizio della vita).

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute, a base di: benzovindiflupyr (SolatenolTM) 7,43% (75 g/l) protioconazolo 14,9% (150 g/l), n. di registrazione 16384 del 27.11.2017. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. ® e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta.







TAGLIA Media
CICLO SPIGATURA Precoce
COLORE GRANELLA Bianca

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO Buono
PESO 1000 SEMI Elevato

PUNTI DI FORZA

- Varietà precoce, molto produttiva.
- Resistente alle malattie.
- Peso specifico molto elevato.

CARATTERISTICHE

TTAGLIA Media
CICLO SPIGATURA Medio-precoce
COLORE GRANELLA Nera

RESISTENZE

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO Molto elevato
PESO 1000 SEMI Buono

- · Ottima qualità della granella.
- Peso specifico elevato.





TAGLIA
CICLO SPIGATURA
COLORE GRANELLA

Medio-alta Medio-precoce Bianca

RESISTENZE

ALLETTAMENTO FREDDO RUGGINE 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

QUALITÀ

PESO ETTOLITRICO PESO 1000 SEMI Elevato Elevato

- Varietà molto produttiva con resa stabile.
- Peso specifico elevato.





Nuovo Axial la forza dell'evoluzione

L'upgrade vincente nella tua strategia di difesa contro Loietto, Avena e le principali infestanti graminacee

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute, a base di pinoxaden puro g 5,05 (50 g/l) e cloquintocet-mexyl puro (antidoto) g 1,26 (12.5 g/l), n. di registrazione 18404 del 26.1.2024. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei preparati. ® e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta.









NOVITÀ

CARATTERISTICHE

TIPOLOGIA Westerwoldicum UTILIZZO Sfalcio e insilato

INVESTIMENTO

CONSIGLIATO Da 40 a 45 kg/ha

CICLO Autunnale / primaverile

ALTERNATIVITA' Alternativo

CARATTERISTICHE

TIPOLOGIA Westerwoldicum
UTILIZZO Sfalcio, pascolo, insilato

INVESTIMENTO

CONSIGLIATO Da 40 a 45 kg/ha

CICLO Autunnale / primaverile

ALTERNATIVITA' Alternativo

PUNTI DI FORZA

- Ideale come coltura intercalare e principale.
- Elevata stabilità.
- · Ottima resistenza alla ruggine.
- Elevata formazione di massa dopo la semina.

PUNTI DI FORZA

- · Distribuzione uniforme della resa.
- Adatta alla coltivazione come coltura principale e secondaria.
- · Elevata resa in sostanza secca.

ADAGLIO MIX

DISPONIBILI ANCHE MISCUGLI

FORAGGERE + PROTEICHE

- Cereali
- Cereali-proteiche

ESEMPI DI MISCUGLI REALIZZABILI

20% loietto + 80% trifoglio incarnato

35% loietto + 65% trifoglio incarnato

30% avena + 70% frumento tenero Messager

50% loietto + 50% veccia sativa 30% avena + 70% veccia sativa





Foraggio verde e

UTILIZZO Insilato (anche associata

a graminacee)

ALTEZZA Medio-alta

CICLO Precoce/Ricrescita rapida

RESISTENZE

FREDDO SICCITA'

FITOPATIE GENERALI

RUGGINE

SEMINA

PERIODO DI SEMINA Settembre-ottobre Febbraio-marzo

- Resistente alle principali malattie ma sensibile alla ruggine.
- Consigliato per il pascolo quando raggiunge 18-20 cm.





L'EVOLUZIONE DEL FERTILIZZANTE FOGLIARE



La nuova generazione degli innovativi fertilizzanti solubili in acqua NPK di Rosier è pronta!



05*05*40 +2M gO+28S O₃+TE

09*49*09 +2M gO+5S O₃+TE

14*05*34 +2MgO+9SO __+TE

19*19*19 +2M gO+TE

29*10*10 +2MgO+7SO 3+TE

22*22*10 +2MgO+5SO __+TE

Elevato assorbimento fogliare

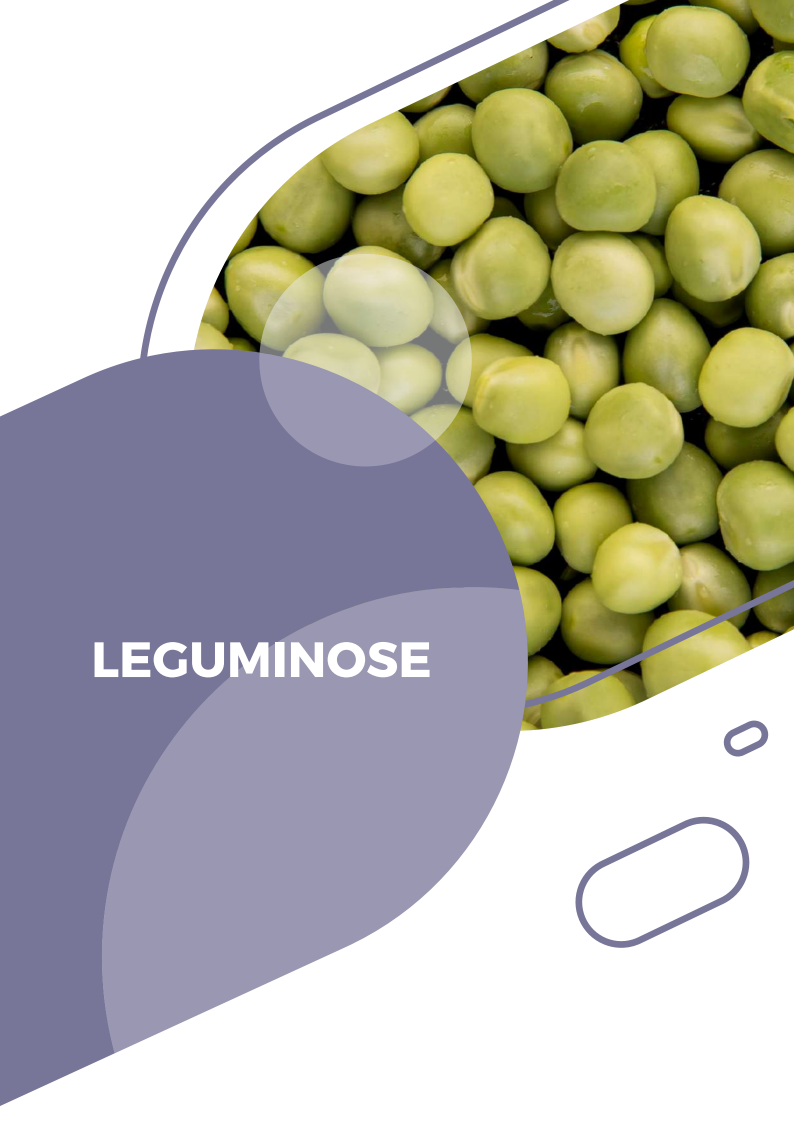
Ottima solubilità e miscibilità

Maggior contenuto di oligoelementi (chelati)

Addizionabile con Molibdeno, Zolfo e Magnesio per una migliore efficienza dei nutrienti

Valori EC e pH nuovamente ottimizzati per una soluzione spray più efficiente

Utilizzabile su molte colture









TAGLIA Alta COLORE GRANELLA Gialla

CICLO FIORITURA Medio-tardiva MATURAZIONE Medio-precoce

PESO 1000 SEMI Basso (210-220 gr)

PUNTI DI FORZA

- Ottimo potenziale di resa, 103,8% dei testimoni.
- Prestazioni regolari in tutti gli areali.



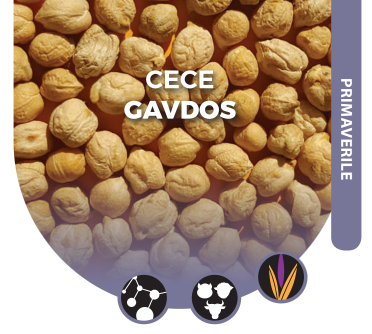


CARATTERISTICHE

TAGLIA Alta
COLORE GRANELLA Gialla
CICLO FIORITURA Precoce
MATURAZIONE Precoce
PESO 1000 SEMI Elevato

- · Varietà ad alto potenziale produttivo.
- Grande dimensione del seme.
- In grado di produrre 4,5 ton/ha.







CALIBRO Grosso
GRANELLA Chiara-rugosa
CICLO FIORITURA Precoce
MATURAZIONE Precoce

PESO 1000 SEMI Basso (250-270 gr)

PUNTI DI FORZA

- Varietà che soddisfa l'industria alimentare.
- Grande capacità di copertura del terreno.
- Resistente all'Ascochita.
- Buona resistenza a basse temperature (-5 °C).





CARATTERISTICHE

TIPOLOGIA Medio bassa
UTILIZZO Foraggio verde e insilato
CICLO Precoce

- Adatta per un foraggio di qualità.
- Ideale sia per colture biologiche che convenzionali per arricchire il contenuto di azoto del suolo prima di seminare mais o altre colture primaverili.





NOVITÀ

CARATTERISTICHE

TIPOLOGIA Medio bassa UTILIZZO Foraggio, pascolo,

fieno e insilato

CICLO Medio-precoce

PUNTI DI FORZA

- · Ottima resistenza al freddo.
- · Varietà ad alta resa.
- · Elevato contenuto proteico.
- Buona resistenza alle malattie.





NOVITÀ

CARATTERISTICHE

TIPOLOGIA Alta

UTILIZZO Foraggio Sovescio /

inverdimento

CICLO Medio-tardivo

- Elevata produzione di biomassa.
- Ottima capacità di fissazione dell'azoto.
- Buona resistenza al freddo invernale.
- · Adatta a tutti i tipi di terreno.





TIPOLOGIA Media

UTILIZZO Foraggio verde

e insilato

CICLO Medio-precoce

PUNTI DI FORZA

- Ottima pianta da erbaio con eccellente produttività.
- Elevati valori nutritivi e contenuto proteico.
- Resistente alle malattie.
- Contenuto tannino molto basso (0.05%).





CARATTERISTICHE

TIPOLOGIA Medio bassa
UTILIZZO Fieno e insilato
CICLO Erbai autunnali

e primaverili

- Produce foraggio con alto valore proteico e rese elevate.
- Permette la fissazione in quantità elevate.
- Eccellente per le rotazioni colturali.
- Buona resistenza alle più comuni malattie.







LAT Nitrogen: il giusto partner nella concimazione

Fertilizzanti azotati NAC 27 N e MYPREMIAN® 33,5 N concentrati, ad azione rapida ed efficace.

Fertilizzanti COMPLEX perfetta granulazione, alta efficienza.

Massimo risultato ottenibile mediante una facile ed omogenea distribuzione sull'intera coltura e dall'elevata efficacia dei nutrienti, tutti altamente solubili e prontamente assimilabili.

Scopri la gamma completa dei nostri concimi!

Per maggiori informazioni contattaci al nostro indirizzo email lat.it@lat-nitrogen.com o visita il nostro sito

www.lat-nitrogen.com









7.7% N AMMONIACALE +28.3% N UREICO +22% ANIDRIDE SOLFORICA RIVESTITO DA UNA RESINA POLIMERIZZATA **COTE N**

La tecnologia **COTE N** consiste in una capsula di polimeri biodegradabile, che permette la distribuzione degli elementi solamente in funzione della temperatura.

VANTAGGI TECNOLOGIA COTE N

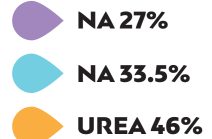
- ottima disponibilità di azoto in un'unica applicazione;
- riduzione del dilavamento e lisciviazione (riduzione della dose);
- minor contaminazione del suolo e ideale per ogni tipo di irrigazione;
- · ottimo anche con acqua di scarsa qualità;
- in linea con le norme di sostenibilità (PAC);
- doppia risposta: disponibilità immediata e durata nei 3 mesi.

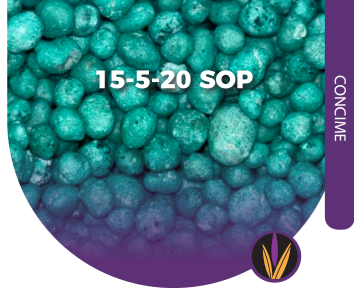
Siamo distributore esclusivo in Italia dei

FERTILIZZANTI FRANCESI - LINEA ADN



Disponibili anche formule:





CARATTERISTICHE

Concime NPK con alto tenore in potassio da solfato, favorisce la robustezza delle piante e la resistenza agli stress idrici e termici. Ideale in suoli poveri di potassio o dove si punta alla qualità del prodotto finale (peso ettolitrico, sanità del seme).

USO: pre-semina o in copertura precoce. **CONSIGLIATO PER:** vite, frutta, nocciole, orticole.

COMPOSIZIONE: N 15%, P₂O₅ 5%, K₂O 20%



CARATTERISTICHE

Concime starter a base azoto-fosforo, ideale per favorire una rapida germinazione e uno sviluppo radicale vigoroso. Spesso utilizzato alla semina in linea o interrato leggermente.

USO: pre-semina o localizzato alla semina. **CONSIGLIATO PER:** cereali autunno-vernini, leguminose, proteaginose, mais, girasole.

COMPOSIZIONE: N 11%, P₂O₅ 27% con ossido di magnesio e zolfo.



AZO SULFURE 34% N + 28% SO3

CARATTERISTICHE

Concime equilibrato con potassio da solfato (SOP), privo di cloro, adatto a colture sensibili e a terreni leggeri. Ottimo per prevenire squilibri nutrizionali e migliorare la qualità dei raccolti.

USO: pre-semina o localizzato alla semina. **CONSIGLIATO PER:** orticole, nocciole, frutta.

COMPOSIZIONE: N 12%, P₂O₅ 12%, K₂O 17% da solfato

CARATTERISTICHE

Azotato con elevato contenuto in zolfo, migliora l'efficienza dell'assorbimento dell'azoto e la sintesi proteica, influendo positivamente sul contenuto proteico delle granella. Essenziale in fase di accestimento e levata.

USO: copertura fine accestimento o inizio levata. **CONSIGLIATO PER:** frumento, orzo, triticale, mais, riso.

COMPOSIZIONE: Azoto 34%, Zolfo SO₃ 28%. Unico con solfato ammoniacale idrosolubile.

CONCIME 15-15-15

Concime universale completo e bilanciato. Fornisce nutrienti in modo omogeneo e prolungato. Adatto per preparare il terreno alla semina o supportare le prime fasi vegetative.

USO: pre-semina o nelle prime fasi di sviluppo. **CONSIGLIATO PER:** cereali, orticole, colture industriali, colza mais e girasole.

COMPOSIZIONE: N 15%, P₂O₅ 15%, K₂O 15%

CONCIME PK 10-20

Concime binario privo di azoto, adatto per bilanciare i piani di concimazione e favorire la maturazione. Utile anche per apporti autunnali su colture poliennali.

USO: post-emergenza, copertura o autunno. **CONSIGLIATO PER:** leguminose, orticole, colture autunno-vernine.

COMPOSIZIONE: P2O5 10%, K2O 20%

CONCIME 12-12-17 MOP

Formulazione bilanciata con potassio da cloruro (MOP), adatta a colture meno sensibili al cloro. Consigliato in terreni argillosi o ben dotati di sostanza organica, dove serve un apporto economico e completo.

USO: pre-semina o localizzato.

CONSIGLIATO PER: frumento, mais, oleaginose.

COMPOSIZIONE: N 12%, P₂O₅ 12%, K₂O 17% da cloruro.

CONCIME NK 23-0-30

Formulazione priva di fosforo, indicata per supportare lo sviluppo vegetativo e la qualità finale della produzione (pezzatura, tenore zuccherino, sanità). Utile anche per la gestione del potassio in fertirrigazione.

USO: copertura o fertirrigazione.

CONSIGLIATO PER: cereali, orticole, frutta, riso.

COMPOSIZIONE: N 23%, K₂O 30%

FRUMENTO TENERO

VARIETÀ	NOTE	ALTERNATIVITÀ	PRECOCITÀ DI SPIGATURA	ALTEZZA	TIPO DI SPIGA	RESISTENZA ALL'ALLETTAMENTO	RESISTENZA AL FREDDO	TOLLERANZA ALLA FUSARIOSI
ARCACHON	U	NO	MEDIA	80	MUTICA	OTTIMA	BUONA	OTTIMA
SY ALTEO	U	SI	MEDIA	95	MUTICA	BUONA	BUONA	BUONA
LG AYRTON	U	NO	TARDIVA	85	MUTICA	BUONA	BUONA	MEDIA
ACROBATIC ★	U	NO	TARDIVA	85	MUTICA	BUONA	OTTIMA	BUONA
LID FORLAINE 🛊	U	NO	PRECOCE	80	ARISTATA	BUONA	OTTIMA	BUONA
SY GATINEL	U	NO	MEDIO PRECOCE	80	ARISTATA	OTTIMA	OTTIMA	MEDIA
ILLICO		SI	MEDIO TARDIVA	95	MUTICA	BUONA	BUONA	BUONA
IZALCO CS	U	NO	MOLTO PRECOCE	95	ARISTATA	BUONA	OTTIMA	BUONA
MESSAGER	U	NO	MEDIO TARDIVA	95	MUTICA	OTTIMA	BUONA	BUONA
PR22R58		NO	MEDIO TARDIVA	90	ARISTATA	BUONA	BUONA	MEDIA
ROTA	U	SI	MOLTO PRECOCE	90	ARISTATA	BUONA	MEDIA	BUONA
SOFOLK CS	U	NO	MEDIO TARDIVA	85	ARISTATA	BUONA	OTTIMA	BUONA
SOLINDO CS		NO	MEDIA	90	ARISTATA	BUONA	BUONA	BUONA
LD VOILE	U	NO	MEDIO TARDIVA	105	ARISTATA	BUONA	BUONA	OTTIMA

FRUMENTO DURO

VARIETÀ	NOTE	PRECOCITA' DI SPIGATURA	PRECOCITÀ DI MATURAZIONE	ALTEZZA	RESISTENZA ALL'ALLETTAMENTO	RESISTENZA AL FREDDO	RESISTENZA ALL'OIDIO	RESISTENZA ALLA RUGINE BRUNA
CALERO		PRECOCE	PRECOCE	75	OTTIMA	MEDIA	MEDIA	OTTIMA
DON CRISTOBAL	_ 🛡	PRECOCE	PRECOCE	85	BUONA	MEDIA	BUONA	BUONA
DON RICARDO	U	MEDIO PRECOCE	MEDIO PRECOCE	90	BUONA	MEDIA	MEDIA	OTTIMA
FUEGO		MEDIO PRECOCE	MEDIO PRECOCE	90	MEDIA	MEDIA	BUONA	BUONA
ODISSEO		MEDIO	MEDIO	88	MEDIA	MEDIA	OTTIMA	OTTIMA
TRIONFO	U	MEDIO TARDIVA	MEDIO	85	BUONA	BUONA	BUONA	BUONA

ORZO

VARIETÀ	NOTE	ALTERNATIVITÀ	PRECOCITÀ SPIGATURA	PRECOCITÀ MATURAZIONE
ALIENOR 🛨	U	SI	MEDIO TARDIVA	MEDIA
LG CASTING	U		MEDIO TARDIVA	MEDIA
CREATIVE	U	SI	PRECOCE	PRECOCE
EXTASE	U	SI	PRECOCE	PRECOCE
KETOS	U		MEDIO PRECOCE	MEDIO PRECOCE
TERRAVISTA	U		MEDIO TARDIVA	PRECOCE
TOUAREG	U	SI	MOLTO PRECOCE	MOLTO PRECOCE

TRITICALE

VARIETÀ	CICLO	ALTEZZA	TIPO DI SPIGA	RESISTENZA ALL'ALLETTAMENTO	RESISTENZA ALL'OIDIO
BIENVENU	MOLTO PRECOCE	105	ARISTATA	BUONA	BUONA
JOKARI	PRECOCE	105	ARISTATA	OTTIMA	OTTIMA
RUMBOSO 🛨 🛡	ULTRA-PRECOCE	100	ARISTATA	OTTIMA	OTTIMA

RESISTENZA ALL'OIDIO	RESISTENZA ALLA RUGGINE BRUNA	RESISTENZA ALLA SEPTORIA	COLORE DELLA GRANELLA	PESO ETTOLITRICO	PESO DI 1000 SEMI	CLASSIFICAZIONE TECNOLOGICA	CONFEZIONE	PAG.
BUONA	BUONA	BUONA	ROSSA	MEDIO	44 - 46	PANIFICABILE	30kg/500kg	18
MEDIA	MEDIA	MEDIA	ROSSA	MEDIO	49 - 51	PANIFICABILE	30kg/500kg	18
BUONA	BUONA	BUONA	ROSSA	MEDIO	38 - 40	PANIFICABILE	30kg/500kg	19
MEDIA	BUONA	OTTIMA	ROSSA	MEDIO	43 - 45	BISCOTTIERO	30kg/500kg	19
MEDIA	BUONA	MEDIA	ROSSA	ELEVATO	40 - 42	FORZA	30kg/500kg	20
SENSIBILE	BUONA	BUONA	ROSSA	ELEVATO	38 - 41	FORZA	30kg/500kg	20
MEDIA	MEDIA	BUONA	ROSSA	ELEVATO	44 - 46	PANIFICABILE	30kg/500kg	21
BUONA	BUONA	BUONA	ROSSA	ELEVATO	41	FORZA	30kg/500kg	21
OTTIMA	MEDIA	OTTIMA	ROSSA	BUONO	44 - 46	BISCOTTIERO	30kg/500kg	22
BUONA	MEDIA	MEDIA	ROSSA	BUONO	42 - 43	PANIFICABILE	30kg/500kg	22
BUONA	OTTIMA	BUONA	ROSSA	ELEVATO	40	PANIFIC. SUP.	30kg/500kg	23
BUONA	MEDIA	BUONA	BIANCA	ELEVATO	40	PANIFICABILE	30kg/500kg	23
OTTIMA	OTTIMA	OTTIMA	ROSSA	MEDIO	45	PANIFIC. SUP.	30kg/500kg	24
OTTIMA	OTTIMA	OTTIMA	ROSSA	ELEVATO	44	PANIFIC. SUP.	30kg/500kg	24

RESISTENZA ALLA SEPTORIA	RESISTENZA ALLA FUSARIOSI SPIGA	INDICE PROTEICO	INDICE GIALLO	PESO ETTOLITRICO	PESO DI 1000 SEMI	CONFEZIONE	PAG.
BUONA	BUONA	14,5 - 15	29 - 30	ELEVATO	46 - 48	30kg/500kg	26
BUONA	BUONA	14,5 - 15	26 - 27	ELEVATO	52	30kg/500kg	26
MEDIA	BUONA	14,5 - 16	22 - 24	ELEVATO	50 - 54	30kg/500kg	27
BUONA	MEDIA	12,5 - 13,5	23 - 25	ELEVATO	43 - 48	30kg/500kg	27
BUONA	BUONA	12,5 - 13,5	28 - 29	BUONO	52 - 54	30kg/500kg	28
BUONA	BUONA	14 - 15	28 - 30	ELEVATO	50	30kg/500kg	28

ALTEZZA	TIPO DI SPIGA	RESISTENZA ALL'ALLETTAMENTO	RESITENZA AL FREDDO	CONFEZIONE	PAG.
90	POLISTICO	BUONA	BUONA	25kg/500kg	30
90	DISTICO	BUONA	BUONA	25kg/500kg	30
95	POLISTICO	BUONA	MEDIA	25kg/500kg	31
95	DISTICO	OTTIMA	BUONA	25kg/500kg	31
85-90	POLISTICO	OTTIMA	OTTIMA	25kg/500kg	32
90	DISTICO	BUONA	BUONA	25kg/500kg	32
95	POLISTICO	BUONA	BUONA	25kg/500kg	33

RESISTENZA FUSARIUM	RESISTENZA AL FREDDO	PRODUTTIVITA'	UTILIZZO	CONFEZIONE	PAG.
MEDIA		ECCELLENTE	TRINCIATO - GRANELLA	25kg/500kg	36
OTTIMA	OTTIMA	ECCELLENTE	TRINCIATO - GRANELLA	25kg/500kg	36
OTTIMA	BUONA	ECCELLENTE	TRINCIATO - GRANELLA	25kg/500kg	37



UFFICI

DIREZIONE GENERALE: Pier Luigi ADAGLIO **ESTERO CONTABILITÀ**: Dott.ssa Cinzia LAGUZZI

Per. Agr. Paolo VIARENGO e Dott.ssa Paola VIZIO

RESPONSABILE CERTIFICAZIONE SEMENTI:

COMUNICAZIONE & MKTG: Dott. Lorenzo ADAGLIO

PRODUZIONE

ASSISTENZA TECNICA: Per. Agr. Filippo ADAGLIO,

Per. Agr. Paolo VIARENGO

RESP. SELEZIONE: Sig. Mohamed AFFAOUI

ASSISTENTI SELEZIONE: Sig. Domenico PREITI

Sig. Emanuele DE CHIRICO









APPUNTI





syngenta.

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute, a base di sedaxane 4,63%, fludioxonil 2,32% e difenoconazolo 2,32%, n. di registrazione 15383 del 19.9.2013. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. ® e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta.



adagliosementi.com