



Consorzio Agrario di Latina

NOTIZIE

Gennaio 2016 • Anno III • Numero 1

In questo primo numero del Nuovo Anno 2016, il nostro "giornalino" vorrebbe fornire utili informazioni sull'attività del Consorzio Agrario e di alcuni dei fornitori con cui si è rinforzata un'alleanza commerciale a tutto vantaggio degli agricoltori: si tratta di sintetici squarci di operatività settoriali che l'Ente consortile ha svolto in passato e continuerà a svolgere nel presente e nel prossimo futuro.

Tutti già conoscono l'importanza del ruolo che il Consorzio svolge in agricoltura, in un settore cioè che talvolta soffre, anche per fattori "stagionali", della crisi economica e finanziaria che avvolge il nostro Paese.

Qui non scrivo per lanciare invettive o critiche politiche; dico soltanto che le crisi periodiche nel settore agricolo vanno attentamente analizzate e guidate da tutti coloro i quali hanno lo specifico compito di vigilanza (siano essi Enti pubblici o privati).

Cosa ci riservi il 2016 lo si capirà evidentemente nel corso dei primi mesi dell'anno, ciò che può dirsi al momento è che le incognite degli Agricoltori non sono legate solo al "tempo" e alle "stagionalità", ma anche all'attenzione che i responsabili della cosa pubblica sapranno dedicare a questo settore dell'economia.

Il Consorzio svolgerà il proprio ruolo con il massimo impegno, curando e innalzando la propria competenza e professionalità tecnica della struttura centrale (Dirigenti e Dipendenti) e di quella periferica (Agenti).

Il Consorzio ha rinsaldato le alleanze commerciali con i più qualificati fornitori delle merci (magazzino, concimi, agrofarmaci, sementi, materie plastiche ecc.) e con loro si sta portando avanti il progetto di innalzare il livello di qualità dei prodotti, con il ragionevole contenimento dei costi, dato che – in alcuni settori di produzione e di vendita – la "partita commerciale" si gioca nello spazio di pochi centesimi di euro!

A Voi tutti un augurio di prosperità e di benessere per il Nuovo Anno 2016.



SOMMARIO

2 SALUTO DEL DIRETTORE

ESERCIZIO 2015
CONSIDERAZIONI

5

7 CAMPAGNA CEREALI
ANALISI E TENDENZE

PATATA - SEMINA 2015/2016

9

10 RUMINANTI E VITAMINE



Saluto del Direttore



Ci è sembrato giusto, dopo settantanove anni dalla sua fondazione, ricordare alcune tappe della storia del Consorzio Agrario provinciale di Latina raffigurate nella piccola mostra di vecchi attrezzi agricoli e foto d'epoca esposti nell'atrio d'ingresso.

La mostra si è potuta realizzare grazie alla collaborazione del museo PIANA DELLE ORME nella persona del Sig. Luciano De Pasquale che vogliamo ringraziare a nome dell'intero Consorzio Agrario.

Costruire il futuro è possibile e lo si può fare soltanto mantenendo salde le nostre radici e facendo tesoro degli insegnamenti della storia con le sue luci ed ombre e le sue tradizioni che ancora caratterizzano il mondo rurale.

La ricchezza dell'Agro Pontino merita l'attenzione e il sostegno delle istituzioni ad ogni livello per quanto ancora può rappresentare, non solo per l'economia e lo sviluppo dell'occupazione, ma soprattutto per una nuova cultura finalizzata ad una sana e corretta alimentazione sulle nostre tavole.

Il Consorzio Agrario saprà svolgere per questo, un importante ruolo di sostegno all'intero mondo agricolo di questa fertile e straordinaria provincia.

Il direttore
Ugo Nardini





Per tutte le info consultate il sito
www.museo.pianadelleorme.com

Strada Migliara 43.5, Borgo Faiti, Latina (LT)
info@pianadelleorme.it - pianadelleorme@gmail.com
 Tel. +39 0773 258708
 Fax +39 0773 255000



GAMMA VARIETALE

POMODORO DA MENSA 2015-2016

Il 16 novembre 2015, a Fondi, è stata presentata la gamma varietale del Pomodoro da Mensa di ISI Sementi per la campagna 2015/16.

Numerosi gli operatori del settore che hanno presenziato all'evento: oltre 200 le persone intervenute, attratte dalla prospettiva di conoscere nuove varietà, in aggiunta a quelle già utilizzate e apprezzate sul territorio, come il **Pixel** e i grappoli **Stratos** e **Jordan**.

Proprio per dare seguito ai successi di **Stratos** e **Jordan**, ISI Sementi propone due novità nel segmento dei grappoli: **ISI 62132** (foto a lato) e **ISI 62012**, entrambe caratterizzate da significative resistenze ai patogeni, dal colore brillante e dall'ottima consistenza. Nel dettaglio, **ISI 62132**, presenta un grappolo ben spinato e una pezzatura di 130-140 gr, mentre **ISI 62012** ha una pezzatura di 140-150 gr. Oltre a queste due novità, ricordiamo anche **Bugnaski**, varietà apprezzata e coltivata in Sicilia, che sta diffondendosi nei diversi mercati italiani, tra i quali, in modo particolare, quello di Fondi.



(ISI 62132)



(TUDOR)

Rendono la gamma interessante due varietà di Ciliegino: Tudor (foto a lato), consigliato per i trapianti dei primi mesi dell'anno, che si caratterizza per un grappolo ben spinato e per il fatto di mantenere un colore intenso anche nei mesi estivi; ed Edox, consigliato per i trapianti di maggio, giugno e luglio, varietà che allega molto bene con il caldo e che presenta frutti di pezzatura regolare, sui 16-18 gr, con un grado Brix elevato e un sapore intenso.

Sapore intenso ed elevate qualità organolettiche, caratterizzano il sanmarzantino

Dardo, che per l'uniformità dei frutti, un rachide spesso e la compostezza del grappolo è indicato proprio per essere raccolto a grappolo intero.

Una delle proposte più interessanti, che ha attratto e incuriosito la totalità dei presenti è stato il

Pomodoro della tipologia Cuor di Bue: **Rosamunda**, novità assoluta per la tipologia, che si presenta con un'accattivante tonalità di colore rosa e un gusto aromatico e intenso. **Rosamunda** (foto sotto) ha già riscosso l'attenzione degli operatori di mercato e dei consumatori ed è stato premiato per il carattere innovativo durante l'edizione 2015 del Macfrut. Nel segmento dei Cuor di Bue tradizionali, da ricordare **Deko** apprezzato per l'uniformità dei frutti e la caratteristica spalla verde. Novità anche per le tipologie ovali con **ISI 52002**, varietà che ha una pezzatura di 130 gr e offre un'ampia possibilità di commercializzazione perché può essere raccolta in tutti i periodi di maturazione, da verde (intenso), in viaio e a rosso, sia a grappolo che a frutto singolo.

In sala, i rappresentanti e i produttori di tutte le maggiori cooperative ortofrutticole di Fondi, hanno manifestato interesse anche per il nutrito assortimento varietale del segmento delle cosiddette "specialities", nel quale sono incluse quelle varietà di nicchia che però suscitano un notevole interesse per chi cerca prodotti di qualità adatti a variare l'offerta sul mercato. Tra questi ricordiamo:

Black Pearl: il miniplum color verde scuro che a maturazione vira verso un rosso cuoio

Melange: il miniplum striato con un grappolo serrato ed elegante.

Tigro: lo cherry striato, marezzato verde su fondo rosso cuoio

Dolly: il datterino giallo molto apprezzato per la sua dolcezza



(ROSAMUNDA)

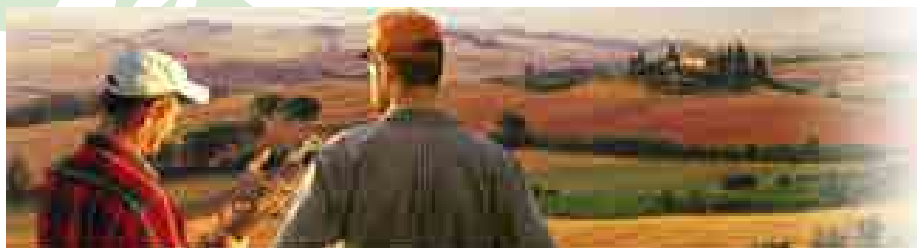


Frazione Ponte Ghiara 8/A - 43036 FIDENZA (PR) - ITALY
Tel. 0524.528439 - email: info@isisementi.com - www.isisementi.com





Siapa, le radici del futuro



La SIAPA, azienda fondata nel 1948 da Leonida Mizzi, allora Direttore generale della Federconsorzi, si lega fin da subito ai Consorzi Agrari locali attraverso la diffusione capillare degli Uffici Fitoiatrici. I tecnici ivi operanti, infatti, collaborano personalmente da più di 50 anni con gli agricoltori e con gli addetti dei Consorzi Agrari fornendo assistenza tecnica qualificata. In particolare, in provincia di Latina, i tecnici SIAPA forniscono consulenza per il Consorzio Agrario nelle 14 agenzie dislocate sul territorio che va da Aprilia a Minturno.

La SIAPA è stata acquisita prima dal gruppo Caffaro e in seguito dall'Isagro spa, ed infine nel 2011 incorporata dalla multinazionale Sumitomo Chemical, colosso mondiale dell'agrochimica.

Nel corso degli anni, sempre di pari passo con le esigenze dell'agricoltura in continua fase di rinnovamento, la SIAPA ha innovato il settore con alcuni agrofarmaci di composizione completamente biologica e di derivazione naturale, fra cui il Siapton 10L, e gli insetticidi FlorBac (*Bacillus thuringiensis*) e NoFly, atti al controllo delle mosche bianche e dei lepidotteri anche nelle colture in serra. La ricerca è proseguita con la formulazione del fungicida naturale Patriot Dry, l'unico prodotto a base di due tipi di *Trichoderma* (*asperellum* e *gamsii*) per la lotta alle muffe provenienti dal terreno (fra cui *sclerotinia* e *pythium*) e per il controllo del Mal dell'esca della vite. Nella nostra zona, inoltre, è stato testato in campi sperimentali il più recente frutto dell'innovazione della lotta biologica: l'Ecodian, un filo biodegradabile e pertanto a zero impatto ambientale, impregnato di feromone specifico per *Spodoptera littoralis*. La ricerca continua di prodotti ecosostenibili ha portato ad un catalogo sempre più ricco ed all'avanguardia, messo esclusivamente a disposizione del Consorzio Agrario.

Antonio Fiorillo - responsabile di zona SIAPA





Per il 2015 realizzato un fatturato soddisfacente



A pochi giorni dalla chiusura dell'esercizio 2015 è già tempo di un primo sommario bilancio dell'attività dell'Ente. Il fatturato ha raggiunto l'importo complessivo di € 26.050.000,00 con un incremento in valore di €3.500.000,00 pari al 15% in più rispetto al precedente esercizio. Tutti i settori merceologici, dai mangimi ai fertilizzanti, dalle materie plastiche agli antiparassitari, hanno evidenziato apprezzabili incrementi di vendita.

Si può senz'altro affermare, senza timore di smentita, che il Consorzio Agrario di Latina ha recuperato e nuovamente assunto il ruolo di azienda leader nella commercializzazione dei mezzi tecnici dell'intera provincia. La nostra azione rappresenta elemento di riferimento e guida per tutti gli agricoltori della Provincia di Latina.

Dr. Giuseppe Censi
Dirigente Area Commerciale

AG OPENGREEN

LINEA
AMESAL

AMESAL - 200 N
PHOSPHORUS WITH INNOVATIVE
TECHNOLOGY
Inibitore della retrogradazione

I CONSIGLI PER UNA RAZIONALE CONCIMAZIONE DEL MAIS NELL'AGRO PONTINO

Il mais, tra le colture estensive, è quella che più si è avvantaggiata della ricerca genetica degli ultimi decenni per il miglioramento delle performance produttive. Questo innalzamento delle potenzialità produttive, d'altro canto, ha aumentato notevolmente anche le sue esigenze nutrizionali, tanto che viene considerata tra le colture erbacee a maggior esigenza di fertilizzazione. Negli ultimi anni per la sua concimazione, per motivi più economici che tecnici, si è spesso fatto ricorso ad apporti di fertilizzanti azoto-fosfatici distribuiti localizzandoli nel solco di semina ed a successive concimazioni di copertura in fase di sarchiatura con concimi a base di azoto ureico, trascurando le somministrazioni di potassio. Ciò perché si considerano i terreni dell'agro pontino coltivati a mais naturalmente ricchi di potassio e che l'elemento sia relativamente importante per la coltura. In effetti la bibliografia riguardante la coltivazione del mais non riporta la necessità di reintegrare questo elemento in quanto, per il mais destinato alla produzione di granella, gli stocchi e le foglie dove si concentra la maggior parte del nutriente vengono generalmente interrati, ripristinando quasi totalmente la quantità di potassio asportata dalla coltura. Questo però non si può dire per le produzioni di mais da foraggio perché con la trinciatura si raccoglie interamente la pianta e quindi potrebbe essere necessario reintegrare, attraverso la concimazione, le asportazioni di potassio. Fermo restando che per redigere un buon piano di concimazione è necessario conoscere le dotazioni del terreno effettuando periodicamente le analisi fisico-chimiche del suolo, bisogna prendere in considerazione l'opportunità di ricominciare ad effettuare le concimazioni potassiche, soprattutto in quei terreni dove la coltivazione di mais da trinciato viene eseguita in rotazioni strette, spesso in alternanza a prati da fieno ed altri cereali da foraggio. **Il Potassio (K), il Fosforo (P) e l'Azoto (N), ed in misura minore lo Zolfo (S), il Calcio (Ca) ed il Magnesio (Mg), sono tra gli elementi nutrizionali maggiormente asportati dalle piante.**

Il Potassio entra in diverse attività che regolano il metabolismo delle piante ed in particolare è tra i principali responsabili del corretto funzionamento delle aperture stomatiche e quindi dell'equilibrio idrico della pianta. La sua somministrazione deve essere effettuata in pre-semina interrandolo con le lavorazioni perché è un elemento relativamente poco mobile nel terreno e le piante non si avvantaggerebbero di una sua eventuale distribuzione in superficie.



Per la concimazione di base del mais Unimer propone **AVANTAGE AZTECO**, concime organo-minerale granulare **NPK 10.5.15** con Calcio (14% CaO), in cui gli elementi nutrizionali restano lungamente disponibili per le piante grazie alla protezione della sostanza organica umificata utilizzata nella sua formulazione. Il **Calcio**, contenuto nel prodotto, irrobustisce le membrane cellulari migliorando la struttura della piante e rendendole più resistenti a stress biotici e abiotici.

Il **Fosforo** è un elemento fondamentale per fornire l'energia necessaria allo svolgimento delle attività metaboliche e biochimiche della pianta. Il suo assorbimento è particolarmente elevato durante i periodi di attiva crescita. Generalmente viene somministrato in quantità molto più elevate rispetto al fabbisogno della coltura in quanto, attualmente, i concimi minerali che lo contengono hanno una bassa efficienza nutrizionale, dovuta, principalmente, all'elevata reattività dello ione fosfato che viene facilmente fissato nel terreno in composti insolubili che la pianta non è in grado di assorbire. La sua somministrazione viene effettuata comunemente tramite localizzazione nel solco di semina proprio per favorire il suo assorbimento prima che i fenomeni d'insolubilizzazione lo sottraggano alla disponibilità per la pianta.



Per ovviare a questi problemi Unimer consiglia l'impiego nella concimazione localizzata di **FLEXIFERT NP 9.21** con **Manganese (Mn)** e **Zinco (Zn)**, microelementi particolarmente importanti per le graminacee. FLEXIFERT è una innovativa linea di concimi organominerali dove gli elementi nutritivi, oltre ad essere protetti dalla sostanza organica umificata, sono legati a **resine scambiatrici di ioni** che li trattengono elettricamente e li scambiano esclusivamente con l'apparato radicale delle piante, migliorando notevolmente l'efficienza nutrizionale del prodotto, preservando l'azoto da fenomeni di lisciviazione ed il fosforo dall'insolubilizzazione. L'**Azoto** è sicuramente l'elemento asportato in maggiori quantità dalla coltura del mais, la sua disponibilità è sempre limitata perché, ad eccezione della frazione organica, non viene trattenuto nel terreno ed è soggetto ad importanti perdite per dilavamento. L'azoto ureico, principalmente utilizzato nella concimazione di copertura del mais, è anche soggetto a perdite per volatilizzazione che, nei periodi più caldi e in condizioni di alcalinità del terreno, possono essere anche considerevoli.



Il mais ha la maggiore esigenza di azoto nel periodo che va dalla levata all'allegagione ma, una buona disponibilità dell'elemento fino al completo riempimento della spiga, influenza positivamente sia le rese in granella che, per le produzioni di mais da trinciato, la qualità del foraggio e la sua digeribilità. Unimer, per la concimazione di copertura del mais, consiglia l'impiego di **AVANTAGE SUPERAZOTEK N32**, concime organo-minerale azotato con Zolfo (7% SO₃) che, distribuito in sarchiatura, **riesce a soddisfare il fabbisogno di azoto della coltura fino a fine ciclo** grazie alle diverse forme di azoto protette dalla sostanza organica umificata che si rendono disponibili per lungo tempo seguendo naturalmente le esigenze della pianta. La presenza di **Zolfo**, elemento che al pari dell'Azoto entra nella sintesi proteica delle piante, completa il profilo nutrizionale del formulato. Sia il FLEXIFERT NP 9.21 che l'AVANTAGE SUPERAZOTEK N32 sono disponibili in formulazioni adatte alla distribuzione con gli spandiconcime collegati alle macchine seminatrici e sarchiatrici.



qualità a tutto campo

UNIMER S.p.A.
Via C. Mangili, 3 - 20121 Milano
Tel. 02.6556711 - Fax 02.6597484
www.unimer.it



PER ULTERIORI INFORMAZIONI

Roberto Zangrillo
tecnico-commerciale
Tel. 335.7179764



CAMPAGNA CEREALI 2015



Nella campagna cerealicola 2015 risultano conferiti presso il Consorzio Agrario di Latina circa 70.000 q.li di cereali, pari a non meno del 30% dell'intera produzione provinciale. Nonostante l'attuale tendenza al ribasso dei prezzi di mercato, rispetto al 2014, si è registrato un incremento di circa il 10% del quantitativo di prodotto conferito.

In un'ottica di servizio, che contraddistingue il ruolo sociale del Consorzio Agrario di Latina, particolare attenzione viene posta alla qualità delle produzioni, con interventi di supporto al cliente in ogni fase della stessa. Il raggiungimento di tale obiettivo viene perpetrato step by step partendo dalla fornitura del seme e dei più adeguati mezzi tecnici, fino alla conservazione del prodotto attuando progressivamente le seguenti strategie:

- Sperimentazione, ricerca e distribuzione delle migliori varietà
- Indirizzo alla produzione primaria mediante la scelta varietale
- Assistenza tecnica in campo di tecnici fitoiatra specializzati
- Incontri dimostrativi
- Analisi di mercato
- Analisi qualitative e stoccaggio di partite/ lotti qualitativamente omogenei
- Sicurezza alimentare (HACCP)
- Assistenza agli agricoltori per la commercializzazione, sia diretta che differita
- Accordi di filiera con le industrie di trasformazione

La qualità dei risultati ottenuti in termini qualitativi e quantitativi, nonché l'apprezzamento del prodotto da parte delle maggiori industrie molitorie nazionali, ci induce a pensare positivamente sull'efficacia delle azioni svolte motivandoci a proseguire e migliorare.



NOTA TECNICA

Nota tecnica

2 febbraio 2016

MIGLIORARE LA PRODUTTIVITÀ E LA QUALITÀ DEL GRANO

La redditività del frumento è in funzione della produzione per ettaro e dei parametri qualitativi raggiunti (tenore proteico, peso specifico, ecc...). Per perseguire questi obiettivi, Bionatura propone l'impiego di biostimolanti in associazione ai trattamenti erbicidi e fitosanitari senza la necessità di ulteriori passaggi. Il loro utilizzo in occasione dei trattamenti di fine accestimento - inizio levata e spigatura, permette di:

- stimolare la crescita vegetativa poiché promuovono l'accestimento e riducono gli effetti di stress abiotici (ad es. condizioni ambientali avverse), favorendo anche il recupero dagli arresti di crescita dovuti all'applicazione degli agrofarmaci;
- migliorare la qualità della produzione poiché favoriscono l'incremento del peso specifico della cariosside;
- prevenire le microcarenze, poiché apportano microelementi che catalizzano i principali processi fisiologici della pianta come fotosintesi e respirazione.

PRODOTTO	DOSE	EPOCA DI IMPIEGO	OBIETTIVO
Biopartner NP + micro + Folifol	1 L/ha + 2 L/ha	Ad inizio levata, in concomitanza con il diserbo post emergenza.	Migliorare la crescita vegetativa e favorire il superamento degli stress.
Biopartner NP+micro + Folifol	1 L/ha + 2 L/ha	In fase di spigatura, in concomitanza con il trattamento fungicida.	Aumentare il peso specifico della cariosside.



Folifol è un biopromotore della crescita a base di aminoacidi vegetali e alghe che aiuta a preservare le strutture della pianta dai danni causati dagli stress abiotici, permettendo quindi l'accumulo di amido e proteine all'interno della cariosside. **Folifol** è consentito in agricoltura biologica.

Biopartner NP + micro è un prodotto specifico per l'impiego con erbicidi di post-emergenza e fitofarmaci. Contiene estratti vegetali ricchi di zeatina, una citochinina naturale che stimola l'accestimento e la fioritura. Il suo effetto è coadiuvato dall'azione dei microelementi chelati, in un rapporto ottimale per la coltura.



L'IMPORTANZA DELLE VITAMINE NELL'ALIMENTAZIONE DEI RUMINANTI



Le vitamine sono micronutrienti importanti per i ruminanti: hanno funzioni insostituibili come catalizzatori organici in molti processi metabolici garantendo salute e produttività in ogni momento della vita dell'animale, soprattutto nei confronti dello stress fisiologico derivante dagli elevati livelli produttivi raggiunti.

Nei vitelli, ad esempio, le vitamine sono fondamentali sia per la crescita sia per lo sviluppo del sistema immunitario mentre nella bovina da latte le vitamine A, E e β -carotene migliorano la fertilità.

Il fabbisogno vitaminico degli animali non può essere sostenuto unicamente dal contenuto naturale delle materie prime ma è necessario fornire integratori vitaminici appositamente formulati per completare gli apporti alimentari della dieta.

La conservazione e la stabilità delle vitamine, nelle premiscelate minerali-vitaminiche, è raggiunta grazie a procedimenti tecnologici come la ricopertura delle vitamine stesse con sostanze protettive specifiche e antiossidanti.

E' opportuno ricordare che il Consorzio Agrario di Latina utilizza vitamine della multinazionale DSM (Istituto delle Vitamine S.p.A.) la quale si avvale di una tecnologia brevettata con sistemi protettivi (copertura con strati di polisaccaridi, amido e altri materiali) che permettono alle vitamine di superare indenni sia i processi tecnologici di produzione del mangime come la pellettatura che le fasi di stoccaggio e conservazione per essere pienamente disponibili per l'animale.

Le vitamine vengono suddivise in due grandi gruppi: liposolubili (A, D, E, K) ed idrosolubili (C e quelle del gruppo B).



- Dr. Emanuele BRUNETTI -
(Servizio Zootecnico - Mangimistico)





CAMPAGNA PATATE 2015-2016

Situazione generale

Durante la stagione 2015 il clima nel Nord Europa è stato piuttosto caldo ma non si sono verificate condizioni particolarmente critiche per quanto riguarda la coltivazione delle patate da seme, di conseguenza, per le semine Italiane si prospetta una campagna ordinaria, con prodotto di buona qualità.

Per quanto riguarda le pezzature, vi è maggiore disponibilità di calibri medio-grossi, sebbene crediamo di poter disporre di tutti i calibri disponibili sul mercato.

La raccomandazione è sempre quella di anticipare gli approvvigionamenti, ordinando le patate con anticipo di almeno un mese rispetto alla data di consegna desiderata.

Di seguito forniamo informazioni tecniche delle varietà – nuove e non - notevolmente apprezzate dai maggiori produttori del nostro areale:

FONTANE: varietà a maturazione medio-tardiva con elevata produttività. Produce tuberi grandi ed uniformi, con occhi superficiali e colore polpa giallo chiaro, con pelle rugosa. Adatta sia da industria (per la produzione di patatine fritte, fiocchi di patate, peeling) che per consumo casalingo.



ARIZONA: varietà a ciclo medio, con elevatissimo potenziale produttivo. Adatta al consumo fresco, produce patate di grosse dimensioni di buccia e pasta gialla e buona lavabilità ma non elevata conservabilità. È consigliata una semina con sesto di impianto elevato ed una buona gestione della concimazione azotata (attenzione agli eccessi) per evitare di ottenere tuberi troppo grandi.



CONSTANCE: varietà a ciclo medio, con elevata resa. Tende a produrre un grande numero di tuberi tondo-ovali di colore giallo e di calibro medio-grande. Buona conservabilità.



FORTUS: varietà a ciclo medio ma con rapido ingrossamento dei tuberi. Questa caratteristica rende possibile effettuare raccolte anticipate. Buccia liscia di colore giallo, come la polpa. Adatta al fritto casalingo e a tutti gli usi. Molto interessante nel segmento Adora.



COLOMBA: varietà a ciclo precoce, con elevata produttività e ottima lavabilità. Pelle e polpa gialla. Adatta al consumo fresco e molto idonea all'insacchettamento in vertbag.



Quality Seeds S.r.l.

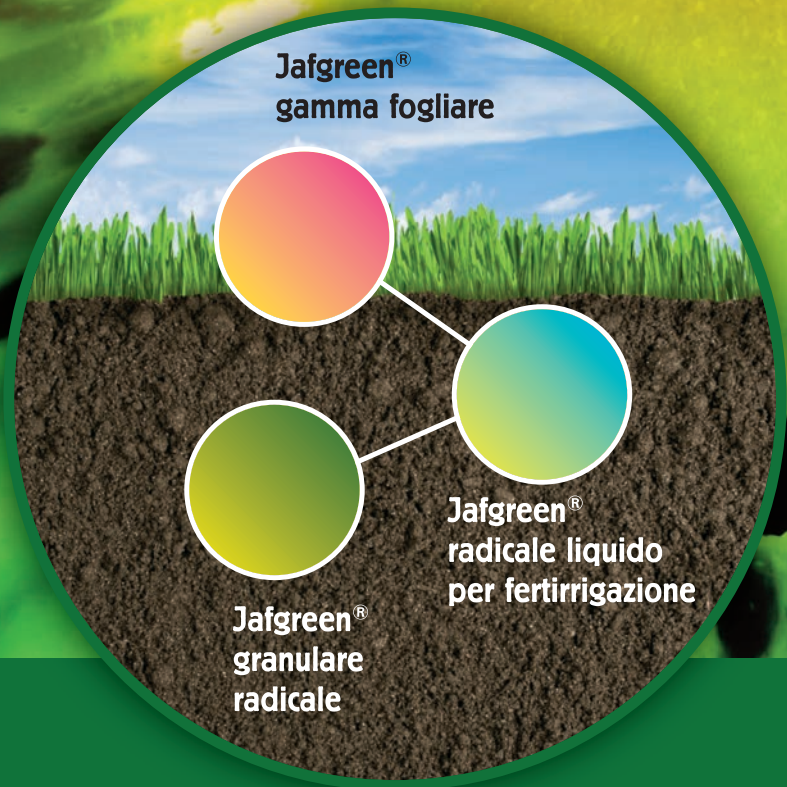


LA NATURA AL SERVIZIO DELLA NATURA



JAFGREEN® è PER TE

- Maggiore capacità fotosintetica
- Maggiore consistenza e QUALITÀ del frutto
- Migliore CONSERVAZIONE (SHELF LIFE)
- Miglior VITA per la pianta e il terreno



Puoi trovare JAFGREEN® presso le Agenzie del

CONSORZIO AGRARIO DI LATINA

CONTERIO & CO. SRL a socio unico

Dealership JAFGREEN® ITALIA www.jafgreen.it

SERVIZI TECNICI E PRODOTTI NATURALI PER L'AGRICOLTURA MODERNA ECOSOSTENIBILE

Piazza Vittorio Emanuele II n.2 - 10099 San Mauro T.se (TO - IT)

Tel. 39.011.8005449 - Fax 39.011.8003027

www.conterioandco.com • jafgreen@conterioandco.com

verdure.

frutti.

frutti
nocciolo

frutti
vino

fiori.

tropical.

tropical.
kiwi

olivia.

celenios

gazon.

PRO

PRO

probi.

terios
LIQUIDO

FERTIRRIGAZIONE

terios

GRANULARE

FOGLIARE





LE NOSTRE SEDI

Direzione Generale	S.S. 156 km 52.200 - Tel. 0773 614239
Aprilia	Via Nettunense - Tel. 0773 614239
Fondi	Via Pantanello, 2 - Tel. 0771 502803
Fossanova	Via Marittima, 2 - Pontinia - Tel. 0773 853150
Latina Scalo	Via Cupido - Tel. 0773 632013
Minturno	Via Appia 454 - Tel. 0771 680027
Pontinia	Via Tavolato, 37 - 0773 86001
Sezze Scalo	S.S. 156 km 41.900 - Tel. 0773 876098
Latina Garden (zona Piccarello) Latina	S.S. 156 km 52.200 - Tel. 0773 614254
Terracina	Via Scifelle - Tel. 0773 703141
B.go Montello	Via Sterpara - Tel. 0773 458064
B.go Montenero (S.Felice Circeo)	Via Matteotti - Tel. 0773 597189
B.go Sabotino	Via Sabotino - Tel. 0773 648182
B.go Vodice	Via Renibbio - Tel. 0773 531004
B.go Flora (Cisterna)	Via Corridoni - Tel. 06 9608049
Latina Magazzino Centrale	SS Dei Monti Lepini km. 52,200 - Tel. 0773 614233

Latina Sicura s.r.l.
Responsabile: **Fabio Belardinelli**

FATA

Assicurazioni

Agenzia Generale di Latina - FATA Assicurazioni Danni S.p.A. - Cattolica Previdenza
S.S. 156 dei Monti Lepini km 52,200 – 04100 Latina
Tel/Fax 0773.244801 - E-mail: latinasicurasrl@gmail.com

