

Catalogo Finocchi



Seminis

Seminis è il marchio leader di Monsanto in oltre 150 Paesi in tutto il mondo, nella ricerca, produzione e commercializzazione di sementi orticole professionali per il pieno campo e per serra non riscaldata. Seminis vanta un'altissima esperienza e professionalità sul mercato, oggi ancora più forte grazie all'eredità di alcuni importanti marchi leader nel campo della ricerca e sviluppo di semi ibridi.

La gamma Seminis include nuove varietà di sementi orticole in oltre 20 colture di pieno campo e serra, con caratteristiche e qualità che ben si adattano alle esigenze del produttore e del consumatore locale.

Grazie ai significativi investimenti in ricerca e sviluppo, Monsanto è in grado di migliorare costantemente la produttività e la qualità dei propri prodotti, contraddistinguendosi per essere un'azienda innovatrice al fianco del produttore. Con Seminis, Monsanto intende contribuire al successo dei propri clienti, e soddisfare in tempi rapidi le esigenze di tutta la filiera produttiva, dall'agricoltore all'industria di trasformazione, per arrivare sulle tavole del consumatore finale.

Seminis è il marchio di Monsanto che si posiziona come Partner affidabile per un'agricoltura produttiva, di qualità e sostenibile.

Per maggiori informazioni: www.seminis.it

Signs of success



TECNOLOGIA

Migliorare la nostra gamma di prodotti con nuovi metodi e tecnologie.



DIALOGO

Dialogare con i clienti per trovare insieme le migliori soluzioni.



INNOVAZIONE

Utilizzare al massimo le nostre capacità per offrire prodotti a valore aggiunto.



PARTNERSHIP

Collaborare con i partner di filiera per raggiungere i migliori risultati.



SOSTENIBILITÀ

Contribuire al successo degli agricoltori nel raggiungimento di una produzione redditizia e sostenibile per l'ambiente.



VISIONE A LUNGO TERMINE

Anticipare i trend di mercato per soddisfare il fabbisogno del cliente contribuendo al successo della sua attività.

La Ricerca Genetica

Monsanto si dedica alla ricerca e innovazione, investendo oltre 200 milioni di dollari l'anno nello sviluppo di nuove varietà orticole e vanta 60 stazioni di ricerca in 17 Paesi nel mondo.

I breeder Monsanto utilizzano tecniche tradizionali di miglioramento genetico con l'ausilio di numerosi marcatori molecolari e sofisticati laboratori di qualità, al fine di soddisfare in tempi rapidi le esigenze dell'intera filiera produttiva.

Dorico F1



Tardivo resistente al freddo

Ibrido autunno-invernale, a ciclo tardivo, per trapianti a settembre e ottobre. Pianta sana, eretta e di medio vigore, molto tollerante al gelo, di colore verde scuro dalle canne piene di medio diametro. Elevata uniformità. Grumolo composto dall'elevato peso specifico, con fibra evidente, e dall'ottimo colore e sapore.

Calendario colturale estivo - autunno - invernale

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

Periodo consigliato: ■ Semina ■ Raccolta

Aurelio F1



Tardivo rotondo, bianco e pesante

Ibrido autunno-invernale, a ciclo medio-tardivo, per semine dalla seconda settimana di agosto. Pianta folta e compatta, con grumolo che si arrotonda già nelle prime fasi della crescita con caratteristiche canne a "V". Elevata uniformità. Grumolo elegante e rotondo, dalla pasta bianca e tenera, priva di fibra. Eccellente tenuta alla sovramaturazione.

Calendario colturale estivo - autunno - invernale

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

Periodo consigliato: ■ Semina ■ Raccolta



Pontino

**Il più conosciuto e amato**

Adatto per semine dal 20 luglio. Ciclo medio-tardivo.
 Pianta vigorosa, eretta, con canne piene e lunghe, dal fogliame mediamente denso dal colore verde medio chiaro e brillante.
 Grumoli globosi, di grande dimensione, molto bianchi.
 Guaine spesse, carnose con poca fibra e buon gusto.

Calendario culturale estivo - autunno - invernale											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

Periodo consigliato: ■ Semina ■ Raccolta

Trevi

**Capostipite per eccellenza**

Adatto per semine dalla metà di agosto alla prima metà di settembre nelle zone tipiche dell'Italia centrale e meridionale. Ciclo tardivo.
 Pianta vigorosa, eretta, compatta, con canne piene.
 Grumoli di grandi dimensioni, sferici, molto bianchi con poca fibra e di ottimo gusto.
 Eccellente tolleranza alla sovraturazione.

Calendario culturale estivo - autunno - invernale											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

Periodo consigliato: ■ Semina ■ Raccolta

Riace

**Il maggiatico più bianco**

Adatto per semine da fine settembre a tutto ottobre. Ciclo molto tardivo.
 Pianta vigorosa, compatta con fogliame verde medio scuro, a canne piene.
 Grumoli di grandi dimensioni, a forma globosa, lisci, brillanti e uniformi.
 Guaine ben serrate.

Calendario culturale estivo - autunno - invernale											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

Periodo consigliato: ■ Semina ■ Raccolta

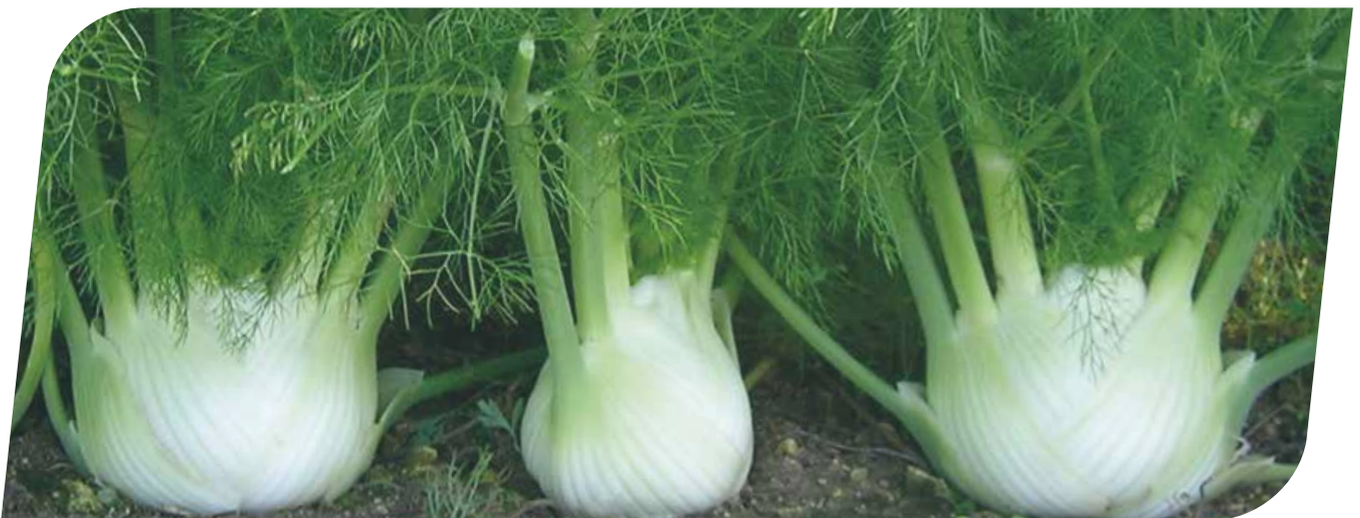
HR = Resistenza elevata: La capacità di una varietà di pianta di ridurre fortemente l'attività di un patogeno o parassita specifico e/o di limitare i sintomi di una malattia, in confronto a varietà suscettibili.

Le varietà a resistenza elevata possono manifestare alcuni sintomi quando la pressione di patogeni o parassiti specifici si dimostra intensa. Nuove razze e/o ceppi o varianti di uno specifico patogeno possono superare la resistenza, a volte completamente.

IR = Resistenza Intermedia: La capacità di una varietà di pianta di ridurre la crescita e lo sviluppo del patogeno o parassita specifico; si può però manifestare una gamma di sintomi maggiore in confronto alle varietà a resistenza elevata. Le varietà di piante a resistenza intermedia manifesteranno comunque sintomi o danni meno gravi rispetto alle varietà di piante suscettibili se coltivate in condizioni ambientali simili e/o in condizioni simili di pressione di parassiti o patogeni.

F1= ibrido

Risultati individuali e resa possono variare da luogo a luogo e da un anno all'altro. Il singolo risultato può non essere un indicatore di tutti i risultati che si possono ottenere, poiché le condizioni di coltura locali, le caratteristiche del terreno e le condizioni atmosferiche variano. Gli agricoltori dovrebbero valutare i dati provenienti da diversi luoghi e anni, se possibile.



Fabrizio Poletti
Technology Developer Finocchi
fabrizio.poletti@monsanto.com
Cell. +39 335 230531



Monsanto Agricoltura Italia S.p.A.

Vegetable Seeds Division

Uffici Commerciali:

Via Paradigna, 21/A

43122 Parma

Tel. 0521 398411

Fax 0521 607352

www.seminis.it

Tutte le informazioni sulle varietà e sulle loro rese fornite in modo verbale o per iscritto da parte di Monsanto o dei propri dipendenti o agenti devono considerarsi in buona fede, ma non costituiscono in nessun caso garanzia di Monsanto sulle performance e sull'idoneità delle varietà vendute. Le performance di una varietà possono essere influenzate da condizioni climatiche locali e da altri fattori esterni. Monsanto non si assume responsabilità per le informazioni date.