

GOLDEN
LINE
FRANCI SEMENTI 1783

Alta Resa

i professionali

REALIZZA IL TUO ORTO

CON SEMENTI PROFESSIONALI

QUALITÀ E TRADIZIONE DAL 1783



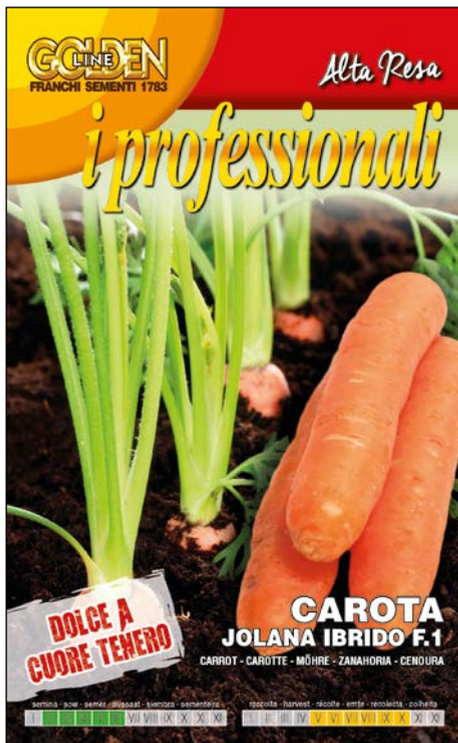
Questo manuale è stato pensato per dare un aiuto nella scelta di sementi professionali per la migliore riuscita del vostro orto. Le sementi della linea " i professionali " sono tutte di ultima generazione e derivano da un lungo lavoro di selezione sementiera. Varietà pregiate di sementi di ortaggi e legumi di sicuro interesse e che vi daranno grandi soddisfazioni. L'utilizzo di queste varietà vi permetterà di ottenere abbondanti produzioni di notevole qualità, limitando l'utilizzo di fitofarmaci in quanto sono resistenti / tolleranti alle malattie che più frequentemente attaccano gli ortaggi. In questo manuale troverete informazioni dettagliate riguardo le varietà disponibili nell'assortimento.

Le Varietà

semi professionali ad alta resa

CAROTA JOLANA IBRIDO F.1

Varietà di carota della tipologia nantese, cioè con radice di forma cilindrica e punta arrotondata. Il ciclo vegetativo è medio precoce, della durata di circa 120/125 giorni e produce fogliame corto con ottima attaccatura al colletto radicale. Le carote prodotte hanno radici molto belle da vedere, con pochi peli radicali, uniformi nella misura e di un bel colore arancione intenso. Cuore piccolo. Eccellente sia per raccolta a mazzetto che con l'utilizzo di attrezzature meccaniche. E' tollerante all'alternaria. Le radici sono di solito lunghe tra i 18 ed i 22 cm., di sapore dolce e molto gustose. Per una buona coltivazione e produzione è necessario utilizzare terreni soffici, piuttosto sabbiosi ed arricchiti di sostanza organica. Necessita di annaffiature regolari durante tutto il ciclo vegetativo. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 5°C e massima di 30°C. La distanza consigliata tra le file è di 20 cm, mentre sulla fila di 3/5 cm.

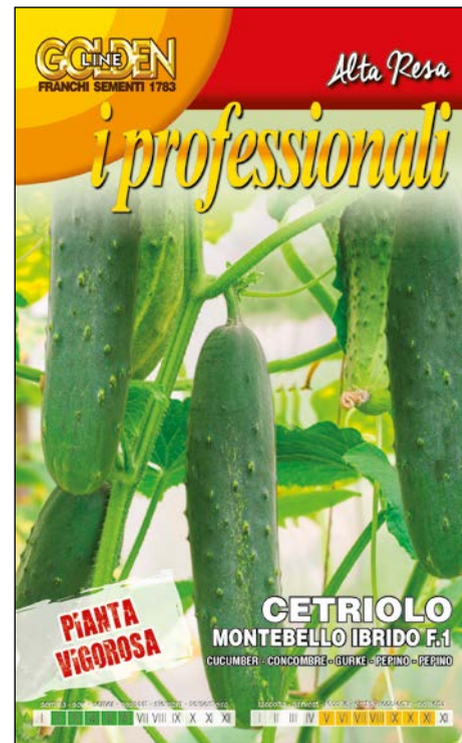


Le Varietà

semi professionali ad alta resa

CETRIOLO MONTEBELLO IBRIDO F.1

Cetriolo ibrido che ha la caratteristica di produrre molti fiori femminili, pertanto molto produttivo se le condizioni climatiche sono corrette. Necessita di terreni soffici e ricchi di sostanza organica, oltre che di una buona quantità di acqua. Concimare periodicamente durante tutto il ciclo colturale. La pianta è vigorosa con un'abbondante produzione di fogliame. I frutti sono cilindrici, di colore verde scuro con leggere spine sulla buccia. Lunghezza del frutto da 18 a 22 cm. Resistente alle diverse tipologie di virus del mosaico (CMV, ZYMV, MMV) e a molte altre malattie comuni ai classici cetrioli. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 100 cm, mentre sulla fila di circa 40 cm.



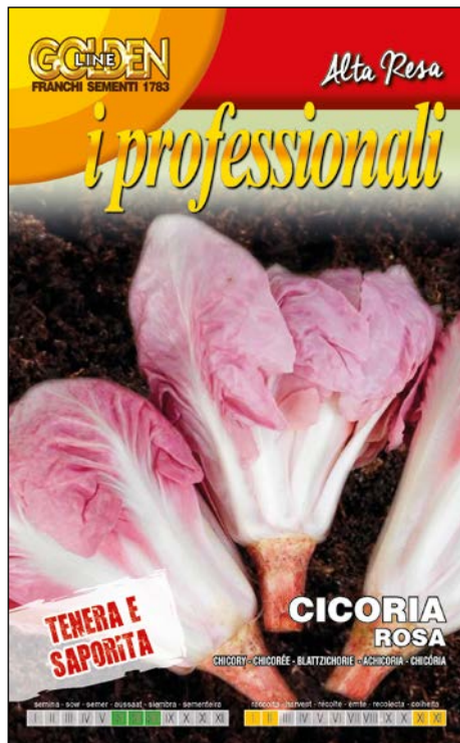
Le Varietà

semi professionali ad alta resa

CICORIA ROSA SELEZIONE SPECIALE

Varietà vigorosa e con ciclo medio-tardivo. La pianta produce dapprima numerose foglie di colore verde chiaro con cespo semi compatto che cambiano colore al sopraggiungere dei primi freddi arrivando fino al rosa brillante con variazione verso il rosa-crema. Presenta marcate nervature croccanti e di colore bianco. Si tratta di una varietà molto resistente al freddo e con la possibilità di raccogliere il prodotto per un periodo molto lungo. Varietà pregiatissima dal sapore dolce. Il ciclo vegetativo, dal momento della

emergenza, è di circa 90/95 giorni. La semina si deve effettuare dopo la metà del mese di luglio mentre la raccolta si può iniziare già dalla fine di novembre e proseguirla fino ai primi giorni di febbraio. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 10°C e massima di 30°C. La distanza consigliata tra le file e sulle file è di circa 30 cm.

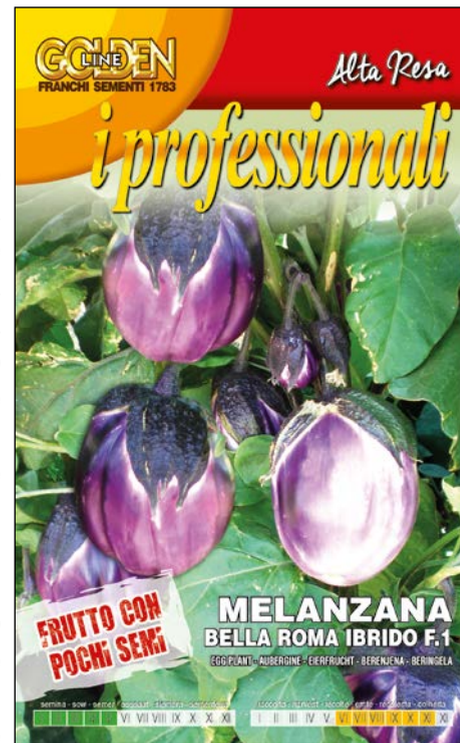


Le Varietà

semi professionali ad alta resa

MELANZANA BELLA ROMA IBRIDO F.1

Varietà ibrida appartenente alla tipologia di melanzana romanesca. Pianta mediamente vigorosa e con buona copertura fogliare. I frutti sono di forma globosa ad alto peso specifico di colore rosa con sfumature che vanno dal bianco al violaceo. La polpa è di colore bianco molto consistente, gustosa e con pochissimi semi al suo interno. Varietà con ottima produzione, calice scuro e poche spine. La coltivazione della melanzana richiede terreni ricchi di sostanza organica e ben drenati. Resistente alle principali malattie la Bella Roma è una varietà di sicuro interesse. Non necessita di tutori. Effettuare la raccolta dopo 100/120 giorni dalla semina. Irrigare regolarmente evitando ristagni di acqua. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 100 cm, mentre sulla fila di 40 cm.

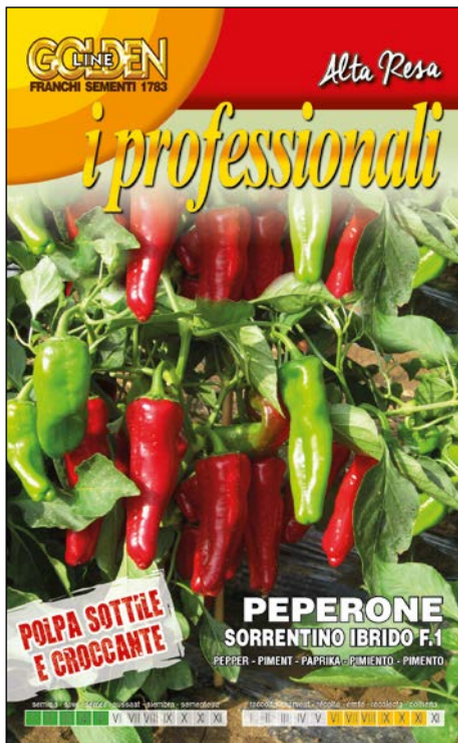


Le Varietà

sementi professionali ad alta resa

PEPERONE SORRENTINO IBRIDO F.1

Peperone ibrido della tipologia friariello. Pianta molto produttiva che produce frutti dolci con dimensioni di circa 1,5-2 cm di diametro per 6-8 cm di lunghezza e terminano generalmente con la punta lobata. Il colore dei frutti è dapprima verde chiaro, che vira al rosso a maturazione completa mentre la polpa è sottile e tipicamente croccante. Ottima varietà dal ciclo medio-precoce e resistente alle tipiche malattie del peperone come il virus del tabacco (TMV) e il Tomato spotted wilt virus (TSWV). Per la coltivazione, che non necessita di sostegni, si consigliano terreni fertili, ben drenati e di medio impasto. Concimare adeguatamente durante tutto il periodo vegetativo ed annaffiare regolarmente, ma senza creare ristagni di acqua che possono provocare muffe al colletto e problemi a livello radicale. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 30°C. La distanza consigliata tra le file è di 100 cm, mentre sulla fila di 40 cm.

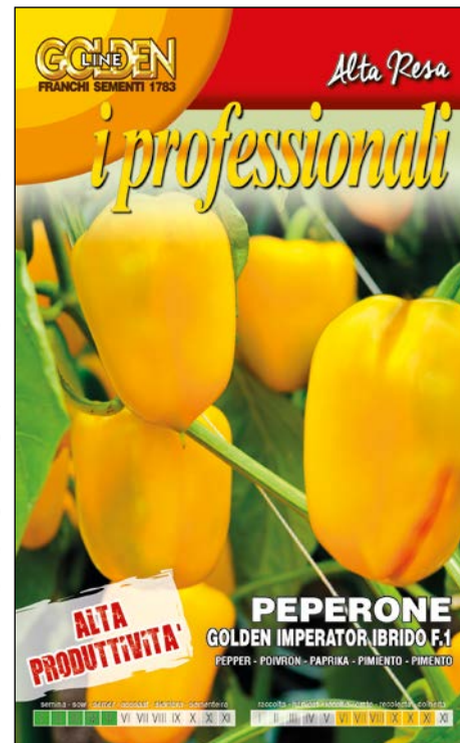


Le Varietà

sementi professionali ad alta resa

PEPERONE GOLDEN IMPERATOR IBRIDO F.1

Varietà ibrida appartenente alla tipologia dei peperoni lobati. Pianta molto produttiva con frutti quadrilobati e dolci. Fogliame ricco e coprente di colore verde intenso. I frutti, mezzi lunghi, hanno la buccia verde che a piena maturazione vira al giallo brillante. Polpa spessa e di ottimo sapore. Varietà dal ciclo medio-precoce, resistente alle malattie del peperone come il virus del tabacco (TMV) e il Pomato virus yellow (PVY). Per la coltivazione, che non necessita di sostegni, si consigliano terreni fertili, ben drenati e di medio impasto. Concimare adeguatamente durante tutto il periodo vegetativo ed annaffiare regolarmente, ma senza creare ristagni di acqua che possono provocare muffe al colletto e problemi a livello radicale. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 30°C. La distanza consigliata tra le file è di 100 cm, mentre sulla fila di 40 cm.

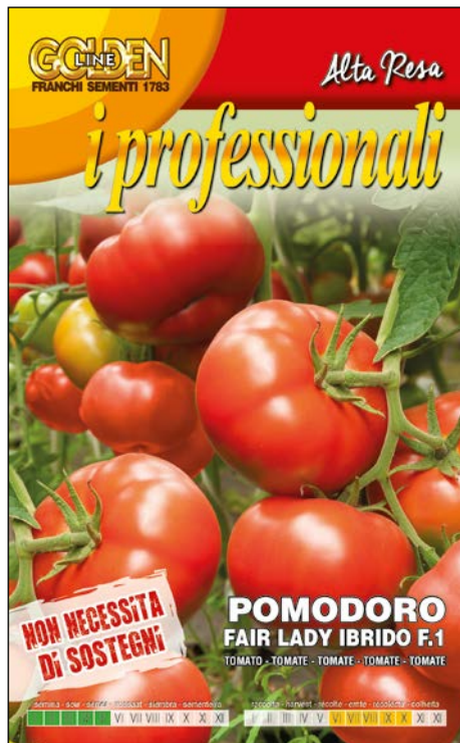


Le Varietà

sementi professionali ad alta resa

POMODORO FAIR LADY IBRIDO F.1

Pianta determinata, molto produttiva, di forma compatta, vigorosa e con fogliame ricco e coprente di colore verde intenso. In questo ibrido è stato selezionato, nei continui incroci, un particolare gene grazie al quale i frutti sono molto consistenti e resistenti alla maturazione avanzata. Sono di forma globosa con leggere costolature e del peso medio di 200-250 grammi. Il colore della buccia è rosso intenso a piena maturazione. Questa varietà è resistente alle principali malattie del pomodoro come Verticillium (V) e Fusarium (Fol). Il ciclo produttivo è medio-precocce. Per la coltivazione, che non necessita di sostegni, si consigliano terreni fertili, ben drenati e di medio impasto. Concimare adeguatamente durante tutto il periodo vegetativo ed annaffiare regolarmente, ma senza creare ristagni di acqua che possono provocare muffe al colletto e problemi a livello radicale. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 100 cm, mentre sulla fila di 40 cm.

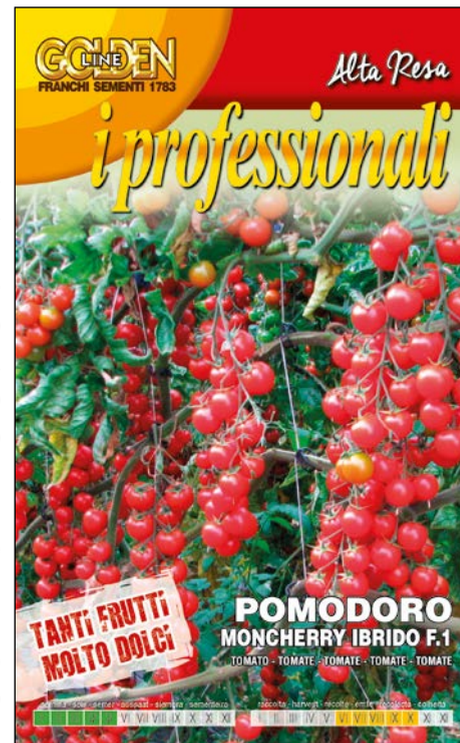


Le Varietà

sementi professionali ad alta resa

POMODORO MONCHERRY IBRIDO F.1

Pianta indeterminata, della tipologia ciliegino. Varietà molto produttiva con frutti rotondi del peso medio di 15-20 g. di colore verde medio che vira ad un rosso brillante a piena maturazione. I frutti sono posizionati su grappoli molto ricchi, fino a 12-15 frutti ognuno, resistenti alla sgrappolatura. Sapore molto dolce. Resistente alle principali malattie del pomodoro come Verticillium (V), Fusarium (Fol), nematodi e virus del mosaico del pomodoro (ToMV). Per la coltivazione, si consigliano terreni fertili, ben drenati e di medio impasto. Concimare adeguatamente durante tutto il periodo vegetativo ed annaffiare regolarmente, ma senza creare ristagni di acqua che possono provocare muffe al colletto e problemi a livello radicale. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 100 cm, mentre sulla fila di 40 cm.

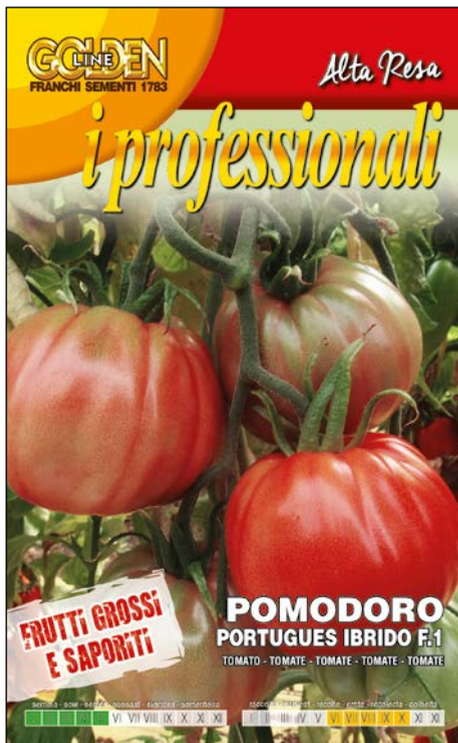


Le Varietà

sementi professionali ad alta resa

POMODORO PORTUGUES IBRIDO F.1

Pianta indeterminata, di ciclo medio-precocce e della tipologia belmonte. Varietà molto produttiva con frutti costolati, di grossa pezzatura che possono raggiungere il peso di 300-400 g. Il colore della buccia è verde medio che vira ad un rosso intenso a piena maturazione. La polpa è compatta, con pochi semi e dal sapore dolce. Ideale per insalate e per conserve. Resistente alle principali malattie del pomodoro come Verticillium (V), Fusarium (Fol), nematodi e virus del mosaico del pomodoro (ToMV). Per la coltivazione, si consigliano terreni fertili, ben drenati e di medio impasto. Concimare adeguatamente durante tutto il periodo vegetativo ed annaffiare regolarmente, ma senza creare ristagni di acqua che possono provocare muffe al colletto e problemi a livello radicale. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 100 cm, mentre sulla fila di 40 cm.

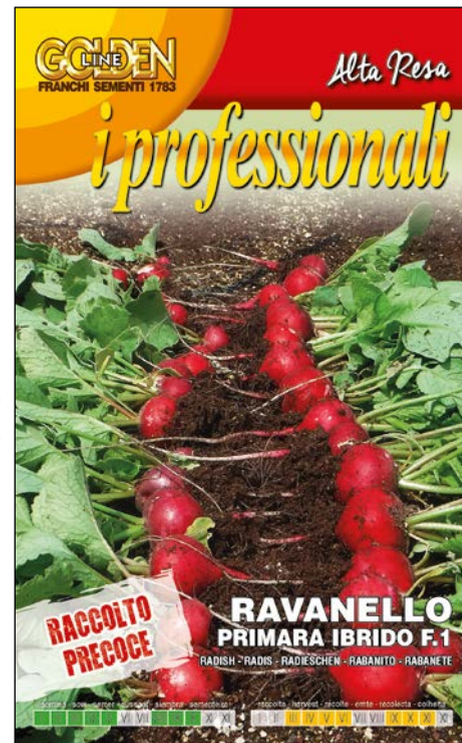


Le Varietà

sementi professionali ad alta resa

RAVELLO PRIMARA IBRIDO F.1

Varietà precoce. Produce radici uniformi, di forma rotonda e dal colore rosso intenso. Fogliame corto e robusto molto importante per la raccolta a mazzetti. Ottima resistenza alla conservazione ed allo svuotamento. Indicato sia per la semina in pieno campo che per la coltivazione in serra dal periodo primaverile a quello estivo. Ottima resistenza alla salita a seme. Per una buona coltivazione e produzione è necessario utilizzare terreni soffici, piuttosto sabbiosi ed arricchiti di sostanza organica. Necessita di annaffiature regolari durante tutto il ciclo vegetativo. La raccolta delle radici, in condizioni colturali favorevoli, può iniziare dopo circa 30 giorni dalla semina. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 5°C e massima di 30°C. La distanza consigliata tra le file è di 10/20 cm, mentre sulla fila di 3/5 cm.

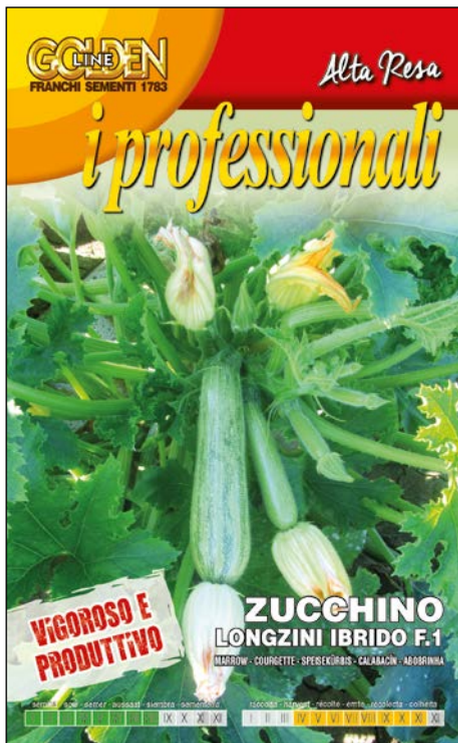


Le Varietà

sementi professionali ad alta resa

ZUCCHINO LONGZINI IBRIDO F.1

Zucchini con caratteristiche migliorative rispetto al tipico grezzini. La pianta ha internodi corti, è di forma aperta ed eretta che ne facilita notevolmente la raccolta dei frutti. Produzione abbondante di zucchini dalla forma cilindrica, lunghi e con punta leggermente a forma di clava. Ottima resistenza a malattie come funghi *Golovinomyces cichoracearum* (Gc), *Podosphaera xanthii* (Px) e a diversi virus CMV, WMV, ZYMV e all'oidio. Questo ibrido è particolarmente indicato per colture in pieno campo dalla primavera inoltrata e fino a fine estate. La coltivazione dello zucchini necessita di terreni di medio impasto e molto fertili, ricchi di sostanza organica. Concimare costantemente e innaffiare regolarmente. Raccogliere i frutti e i fiori possibilmente nelle ore mattutine. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 100 cm, mentre sulla fila di 100 cm.

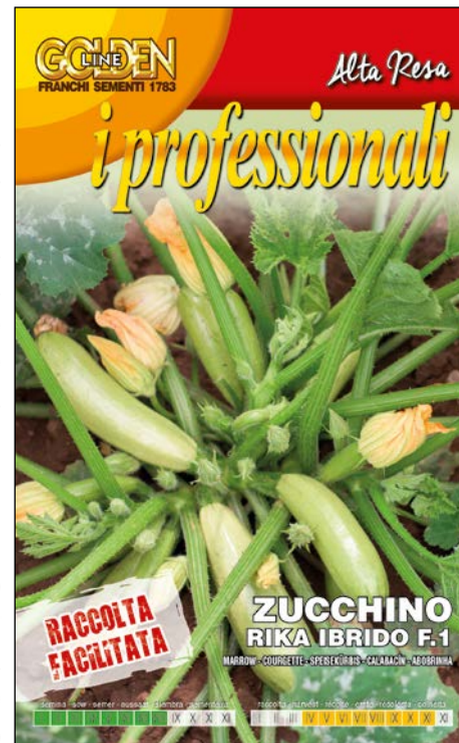


Le Varietà

sementi professionali ad alta resa

ZUCCHINO RIKA IBRIDO F.1

Ibrido con pianta di forma aperta ed eretta che ne facilita notevolmente la raccolta dei frutti. Varietà molto produttiva con zucchini dalla forma cilindrica, di colore verde medio chiaro e con fiore bello e persistente. Ottima resistenza a malattie come funghi *Golovinomyces cichoracearum* (Gc), *Podosphaera xanthii* (Px) e a diversi virus CMV, WMV, ZYMV e all'oidio. Questo ibrido è particolarmente indicato per colture in pieno campo dalla primavera inoltrata a fine estate. La coltivazione dello zucchini necessita di terreni di medio impasto e molto fertili, ricchi di sostanza organica. Procedere alla concimazione costante e innaffiare regolarmente. Raccogliere i frutti e i fiori possibilmente nelle ore mattutine. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 100 cm, mentre sulla fila di 100 cm.

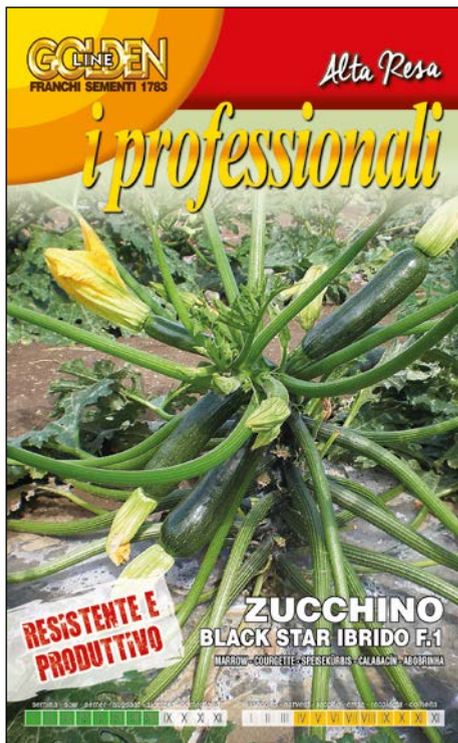


Le Varietà

semi professionali ad alta resa

ZUCCHINO BLACK STAR IBRIDO F.1

Pianta di forma aperta ed eretta dove è notevolmente facilitata la raccolta dei frutti. Varietà molto produttiva con zucchini dalla forma cilindrica, uniforme, di colore verde scuro brillante. Produzione di frutti elevata e continua nel tempo. Ottima resistenza a malattie come funghi *Golovinomyces cichoracearum* (Gc), *Podosphaera xanthii* (Px) e a diversi virus CMV, WMV, ZYMV e all'oidio. Questo ibrido è particolarmente indicato per colture in pieno campo dalla primavera inoltrata a fine estate. La coltivazione dello zucchini necessita di terreni di medio impasto e molto fertili, ricchi di sostanza organica. Concimare costantemente e innaffiare regolarmente. Raccogliere i frutti e i fiori possibilmente nelle ore mattutine. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 100 cm, mentre sulla fila di 100 cm.

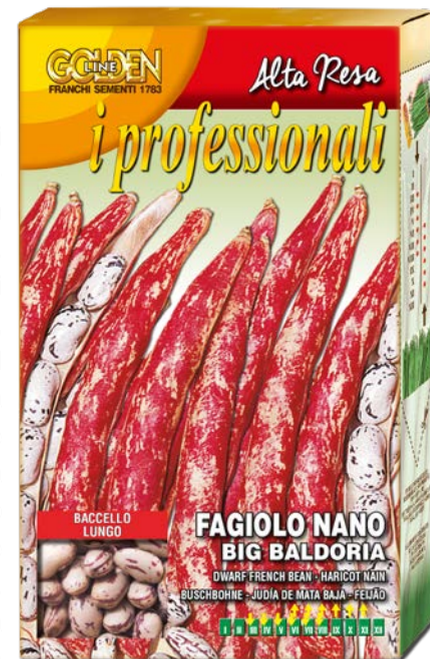


Le Varietà

legumi professionali ad alta resa

FAGIOLO NANO BIG BALDORIA

Varietà di borlotto da sgusciare di tipo professionale con ciclo medio-precocce. Pianta molto vigorosa con foglie ampie e di ottima produzione. Il baccello è lungo circa 16/17 cm, di colore rosso con leggere striature, contiene circa 6/7 grossi grani. Il grano è ovoidale, di colore crema chiaro striato di rosso. Il baccello è di sezione ovale del diametro di circa 6-8 mm. La raccolta avviene dopo circa 75-85 giorni dalla germinazione e dipende dalle condizioni climatiche. La semina richiede una temperatura del terreno di almeno 15° C. La coltivazione dei fagioli richiede terreni ben lavorati e di medio impasto. Non eccedere nella profondità di semina per evitare sin da subito stress alla giovane piantina. Annaffiare regolarmente evitando i ristagni di acqua. Date le caratteristiche dei legumi che sono in grado di fissare nel terreno l'azoto che catturano dall'atmosfera, si consiglia di non somministrare concimi ad alto titolo di azoto (N). Ottima coltura che serve anche per rinnovare la fertilità del terreno. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 60 cm, mentre sulla fila di 8 cm.



Le Varietà

legumi professionali ad alta resa

FAGIOLO NANO WINTERGREEN

Varietà di fagiolino mangiatutto con ciclo medio-precoce. Grano di colore nero. Pianta vigorosa della tipologia fine e di ottima produzione. La raccolta può essere fatta dopo circa 65-70 giorni dalla germinazione e dipende dalle condizioni climatiche. Baccello lungo circa 15/17 cm, rotondo, senza filo, di colore verde. Varietà resistente al mosaico, antracnosi e maculatura del fagiolo. La semina richiede una temperatura del terreno di almeno 15° C. La coltivazione dei fagioli richiede terreni ben lavorati e di medio impasto. Non eccedere nella profondità di semina per evitare sin da subito stress alla giovane piantina. Annaffiare regolarmente evitando i ristagni di acqua. Date le caratteristiche dei legumi che sono in grado di fissare nel terreno l'azoto che catturano dall'atmosfera, si consiglia di non somministrare concimi ad alto titolo di azoto (N). Ottima coltura che serve anche per rinnovare la fertilità del terreno. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 50 cm, mentre sulla fila di 8 cm.

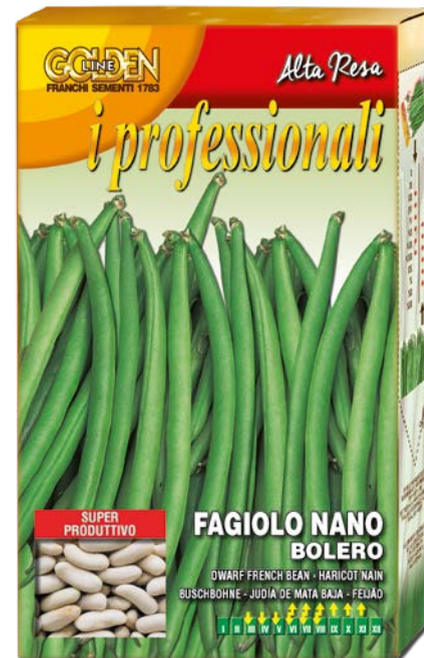


Le Varietà

legumi professionali ad alta resa

FAGIOLO NANO BOLERO

Varietà di fagiolino mangiatutto con ciclo medio precoce. Grano di colore bianco. Pianta vigorosa della tipologia fine e di ottima produzione. La raccolta può essere fatta dopo circa 65-70 giorni dalla germinazione. Baccello lungo circa 11 cm, a sezione rotonda, senza filo e di colore verde scuro. Varietà resistente al mosaico, antracnosi e maculatura del fagiolo. La semina richiede una temperatura del terreno di almeno 15° C. La coltivazione dei fagioli richiede terreni ben lavorati e di medio impasto. Non eccedere nella profondità di semina per evitare sin da subito stress alla giovane piantina. Annaffiare regolarmente evitando i ristagni di acqua. Date le caratteristiche dei legumi che sono in grado di fissare nel terreno l'azoto che catturano dall'atmosfera, si consiglia di non somministrare concimi ad alto titolo di azoto (N). Ottima coltura che serve anche per rinnovare la fertilità del terreno. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 50 cm, mentre sulla fila di 8 cm.



Le Varietà

legumi professionali ad alta resa

FAGIOLO NANO SCALA

Varietà di fagiolino mangiautto a ciclo precoce. Grano di colore bianco. Pianta vigorosa della tipologia fine e di ottima produzione. La raccolta può essere fatta dopo circa 60-65 giorni dalla germinazione. Baccello lungo circa 10/11 cm, rotondo, senza filo e di colore giallo intenso. Varietà resistente al mosaico, antracnosi e maculatura del fagiolo. La semina richiede una temperatura del terreno di almeno 15° C. La coltivazione dei fagioli richiede terreni ben lavorati e di medio impasto. Non eccedere nella profondità di semina per evitare sin da subito stress alla giovane piantina. Annaffiare regolarmente evitando i ristagni di acqua. Date le caratteristiche dei legumi che sono in grado di fissare nel terreno l'azoto che catturano dall'atmosfera, si consiglia di non somministrare concimi ad alto titolo di azoto (N). Ottima coltura che serve anche per rinnovare la fertilità del terreno. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 50 cm, mentre sulla fila di 8 cm.

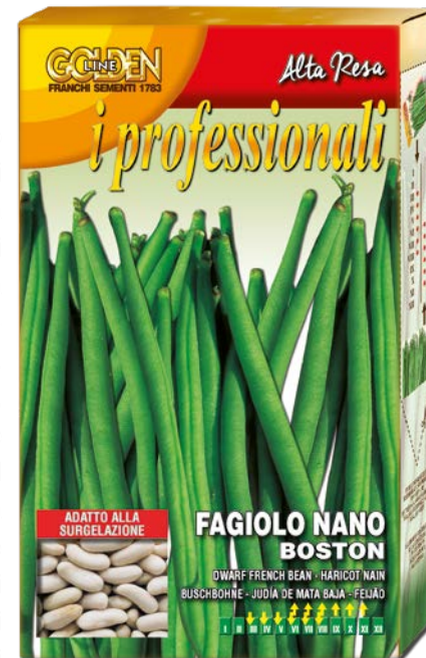


Le Varietà

legumi professionali ad alta resa

FAGIOLO NANO BOSTON

Varietà di fagiolino mangiautto a ciclo medio-precoce. Grano di colore bianco. Pianta vigorosa della tipologia extrafine e di ottima produzione. La raccolta può essere fatta dopo circa 65-70 giorni dalla germinazione. Baccello lungo circa 11 cm, rotondo, senza filo, di colore verde scuro. Varietà resistente al mosaico, antracnosi e maculatura del fagiolo. La semina richiede una temperatura del terreno di almeno 15° C. La coltivazione dei fagioli richiede terreni ben lavorati e di medio impasto. Non eccedere nella profondità di semina per evitare sin da subito stress alla giovane piantina. Annaffiare regolarmente evitando i ristagni di acqua. Date le caratteristiche dei legumi che sono in grado di fissare nel terreno l'azoto che catturano dall'atmosfera, si consiglia di non somministrare concimi ad alto titolo di azoto (N). Ottima coltura che serve anche per rinnovare la fertilità del terreno. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 50 cm, mentre sulla fila di 8 cm.

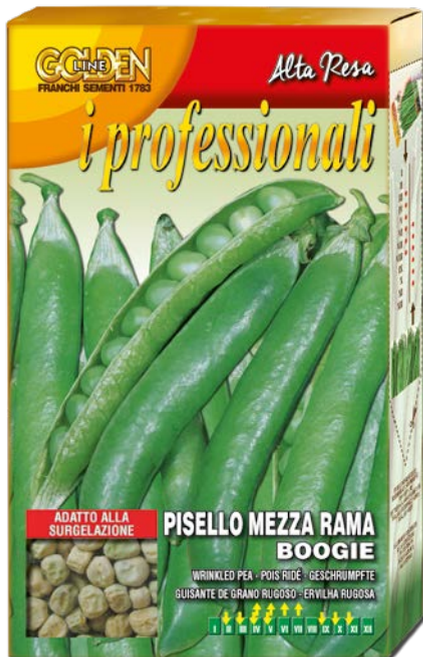


Le Varietà

legumi professionali ad alta resa

PISELLO MEZZA RAMA BOOGIE

Varietà di pisello della tipologia mezza rama a grano rugoso e con ciclo medio-tardivo. Pianta alta circa 65/75 cm, afila (che non necessita di sostegni), con baccello di colore verde scuro, di forma ottusa e contenente 7/9 grani. Di ottima produzione è adatto per semine autunno-primaverili. Varietà resistente al mosaico e fusarium. La coltivazione dei piselli può essere fatta in autunno nelle zone a clima temperato e all'inizio della primavera in quelle con inverni piuttosto rigidi. La semina richiede terreni ben lavorati e di medio impasto. Non eccedere nella profondità di semina per evitare sin da subito stress alla giovane piantina. Annaffiare regolarmente evitando i ristagni di acqua. Date le caratteristiche dei legumi che sono in grado di fissare nel terreno l'azoto che catturano dall'atmosfera, si consiglia di non somministrare concimi ad alto titolo di azoto (N). Ottima coltura che serve anche per rinnovare la fertilità del terreno. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 70 cm, mentre sulla fila di 2-3 cm.



Le Varietà

legumi professionali ad alta resa

PISELLO MEZZA RAMA EDDY

Varietà di pisello della tipologia mezza rama a grano rugoso e con ciclo medio-tardivo. Pianta alta circa 75 cm, con baccello lungo 11/12 cm, di colore verde scuro e contenente 9/11 grani. Ottima produzione ed adatto per semine autunno-primaverili. Varietà resistente all'oidio. La coltivazione dei piselli può essere fatta in autunno nelle zone a clima temperato e all'inizio della primavera in quelle con inverni piuttosto rigidi. La semina richiede terreni ben lavorati e di medio impasto. Non eccedere nella profondità di semina per evitare sin da subito stress alla giovane piantina. Annaffiare regolarmente evitando i ristagni di acqua. Date le caratteristiche dei legumi che sono in grado di fissare nel terreno l'azoto che catturano dall'atmosfera, si consiglia di non somministrare concimi ad alto titolo di azoto (N). Ottima coltura che serve anche per rinnovare la fertilità del terreno. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 5°C e massima di 25°C. La distanza consigliata tra le file è di 80 cm, mentre sulla fila di 2-3 cm.

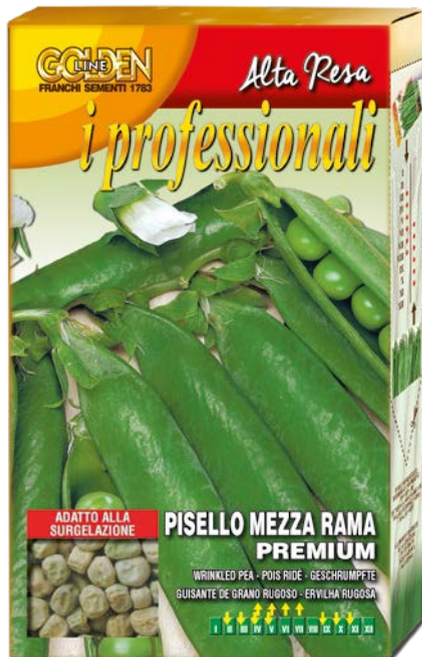


Le Varietà

legumi professionali ad alta resa

PISELLO MEZZA RAMA PREMIUM

Varietà di pisello della tipologia mezza rama a grano rugoso e con ciclo medio-precoce. Pianta alta circa 65/70 cm, con baccello di colore verde scuro, di forma ottusa e contenente 7/9 grani. Di ottima produzione è adatto per semine autunno-primaverili. Varietà resistente al mosaico e fusarium. La coltivazione dei piselli può essere fatta in autunno nelle zone a clima temperato e all'inizio della primavera in quelle con inverni piuttosto rigidi. La semina richiede terreni ben lavorati e di medio impasto. Non eccedere nella profondità di semina per evitare sin da subito stress alla giovane piantina. Annaffiare regolarmente evitando i ristagni di acqua. Date le caratteristiche dei legumi che sono in grado di fissare nel terreno l'azoto che catturano dall'atmosfera, si consiglia di non somministrare concimi ad alto titolo di azoto (N). Ottima coltura che serve anche per rinnovare la fertilità del terreno. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 70 cm, mentre sulla fila di 2-3 cm.



Le Varietà

legumi professionali ad alta resa

TACCOLA RAMPICANTE CAROUBY SEL. EXTRA

Varietà di pisello della tipologia taccola mangiatutto e con ciclo medio-tardivo. Pianta rampicante, alta circa 160 cm, di ottima ed abbondante produzione, con baccello lungo 10/11 cm, di colore verde intenso. Ottima varietà adatta per semine autunno-primaverili. La coltivazione dei piselli può essere fatta in autunno nelle zone a clima temperato e all'inizio della primavera in quelle con inverni piuttosto rigidi. La semina richiede terreni ben lavorati e di medio impasto. Non eccedere nella profondità di semina per evitare sin da subito stress alla giovane piantina. Annaffiare regolarmente evitando i ristagni di acqua. Date le caratteristiche dei legumi che sono in grado di fissare nel terreno l'azoto che catturano dall'atmosfera, si consiglia di non somministrare concimi ad alto titolo di azoto (N). Ottima coltura che serve anche per rinnovare la fertilità del terreno. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 5°C e massima di 25°C. La distanza consigliata tra le file è di 120 cm, mentre sulla fila di 5/8 cm. La coltivazione necessita di sostegni.

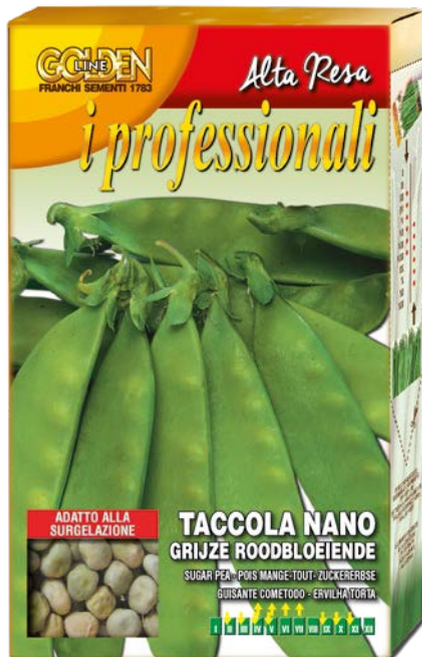


Le Varietà

legumi professionali ad alta resa

TACCOLA NANO GRIJZE ROODBLOEIENDE

Varietà di pisello dolce della tipologia taccola mangiatutto e con ciclo tardivo. Pianta nana, alta circa 60/70 cm, con baccello di colore verde intenso. Di ottima produzione è adatto per semine autunno-primaverili. La coltivazione dei piselli può essere fatta in autunno nelle zone a clima temperato e all'inizio della primavera in quelle con inverni piuttosto rigidi. La semina richiede terreni ben lavorati e di medio impasto. Non eccedere nella profondità di semina per evitare sin da subito stress alla giovane piantina. Annaffiare regolarmente evitando i ristagni di acqua. Date le caratteristiche dei legumi che sono in grado di fissare nel terreno l'azoto che catturano dall'atmosfera, si consiglia di non somministrare concimi ad alto titolo di azoto (N). Ottima coltura che serve anche per rinnovare la fertilità del terreno. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 15°C e massima di 35°C. La distanza consigliata tra le file è di 80 cm, mentre sulla fila di 3-4 cm.



Le Varietà

legumi professionali ad alta resa

PISELLO MEZZA RAMA JUMBO

Varietà di pisello della tipologia mezza rama a grano rugoso e con ciclo medio-tardivo. Pianta alta circa 75 cm, con baccello lungo 11/12 cm, di colore verde scuro e contenente 9/11 grani. Ottima produzione ed adatto per semine autunno-primaverili. Varietà resistente all'oidio. La coltivazione dei piselli può essere fatta in autunno nelle zone a clima temperato e all'inizio della primavera in quelle con inverni piuttosto rigidi. La semina richiede terreni ben lavorati e di medio impasto. Non eccedere nella profondità di semina per evitare sin da subito stress alla giovane piantina. Annaffiare regolarmente evitando i ristagni di acqua. Date le caratteristiche dei legumi che sono in grado di fissare nel terreno l'azoto che catturano dall'atmosfera, si consiglia di non somministrare concimi ad alto titolo di azoto (N). Ottima coltura che serve anche per rinnovare la fertilità del terreno. Si consiglia la semina con una temperatura del terreno minima di 5°C e massima di 25°C. La distanza consigliata tra le file è di 80 cm, mentre sulla fila di 2-3 cm.



