

DÄHNFELDT

GLI SPINACI



ISI SEMENTI
s.p.a.

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9002

Frazione Ponte Ghiara, 8/A - 43036 FIDENZA (PR) - ITALY
Tel. 0524 528439 - Fax 0524 524255 E-mail: info@isisementi.com - www.isisementi.com

TIPOLOGIE GIAPPONESI



TUNDRA F1

Ibrido di tipo giapponese estremamente precoce, caratterizzato da foglia larga e consistente, di forma tondo appuntita; il picciolo è di dimensioni più ridotte rispetto alle tipologie tradizionali. Il portamento della pianta è eretto. Idoneo per colture invernali nel centro-sud Italia, si presta per più sfalci nelle produzioni destinate all'industria di surgelazione. Presenta resistenza a Peronospora f. 1-4,6,7 e resistenza intermedia al 5° ceppo.



JERRY F1

Ibrido di tipo giapponese, leggermente più tardivo rispetto a Tundra, ha mostrato una buona tolleranza all'ingiallimento e un'ottima resistenza alle basse temperature. La foglia, di forma triangolare arrotondata, è di colore verde molto intenso; presenta un picciolo contenuto e una consistenza elevata. Il portamento della pianta è eretto. Indicato per raccolti invernali nel Centro-Sud Italia. Presenta resistenza a Peronospora f. 1-4,6,7 e resistenza intermedia al 5° ceppo.

TIPOLOGIE EUROPEE



RAFAEL F1

Ibrido a foglia arrotondata da posizionare nel segmento molto precoce della tipologia europea. Idoneo per cicli autunnali in tutta Italia, al Sud si presta anche per semine a partire da metà novembre per raccolti di fine inverno e inizio primavera. E' in grado di crescere bene anche a basse temperature e unisce elevate produzioni in campo ad ottime rese industriali. Resiste a Peronospora f. 1-9.



BACH F1

Ibrido precoce indicato per cicli primaverili ed autunnali, presenta una foglia di colore verde molto scuro con forma arrotondata e dimensioni medio grandi. Il portamento della pianta è assurgente ed eccelle sia per la resistenza alla montata a seme sia per la resa produttiva. E' idoneo per l'industria di surgelazione e per la produzione di spinacio da baby leaf. Presenta resistenza a Peronospora f. 1-9 e resistenza intermedia a Fusarium Yellow.

TIPOLOGIE EUROPEE



CEZANNE F1

Ibrido medio precoce con foglia tondo ovale di notevole consistenza e dal colore verde molto scuro. La pianta, dal portamento particolarmente assurgente, si presta bene anche per i secondi sfalci. Indicato per raccolti primaverili ed autunnali è dotato di un'elevata resistenza alla montata a seme. E' idoneo per l'industria, il mercato fresco e per la produzione di baby leaf. Presenta resistenza a Peronospora f. 1-4,6,7 e resistenza intermedia al 5° ceppo.



VERDI F1

Verdi presenta una foglia liscia, arrotondata, consistente, di colore verde scuro; il portamento della pianta è eretto. Per la sua buona tolleranza alla montata a seme è indicato per raccolti primaverili e di inizio autunno. E' idoneo per l'industria di surgelazione, la produzione di baby leaf e per il mercato fresco.

Presenta resistenza a Peronospora f. 1-8 e resistenza intermedia a Fusarium Yellow.

TIPOLOGIE BOLLOSE DA MERCATO



SUNNY F1

Ibrido di tipologia semi-bollosa idonea per il mercato fresco, presenta un ciclo medio precoce. Le foglie, carnose e dal colore verde scuro, formano un grumolo compatto e pesante. Sunny F1 è idoneo per colture autunnali, invernali e primaverili, ed offre una buona tolleranza alla montata a seme.

Resiste a peronospora f. 1-7.



SP 870 F1

Nuovo ibrido bolloso da mercato fresco con foglia di colore verde molto scuro e pianta a portamento assurgente. SP 870 F1 presenta un grumolo molto pesante particolarmente indicato per raccolte autunnali, invernali e di inizio primavera; mostra una media resistenza alla montata a seme.

Resiste a Peronospora f. 1,3,5,6,7.

TIPOLOGIE BOLLOSE DA MERCATO



PICASSO F1

Ibrido bolloso resistente a 7 ceppi di *Peronospora farinosa*, presenta una foglia con stelo corto, di colore verde molto scuro e brillante. Grazie all'ottima tolleranza alla montata a seme le coltivazioni si possono protrarre sino alla tarda primavera ed all'estate. Produce un grumolo pesante e di facile raccolta, particolarmente apprezzato per il mercato fresco.

Varietà	Tipologia	Ciclo	Aspetto della foglia	Colore della foglia	Dimensioni della foglia	Resistenza alla montata a seme	Resistenze ceppi di <i>Peronospora farinosa</i>	Note
TUNDRA F1	giapponese	extra precoce	liscia	verde brillante	grande	media	1-7	Idoneo per industria
JERRY F1	giapponese	extra precoce	liscia	verde intenso	grande	media	1-4, 6,7,5 media res.	Idoneo per industria
SP 834 F1	giapponese	molto precoce	liscia	verde scuro	media	media	1-7	Idoneo per industria
RAFAEL F1	europea	molto precoce	liscia	verde medio scuro	grande	media	1-9	Idoneo per industria
BACH F1	europea	precoce	liscia	verde medio scuro	grande	ottima	1-9	Idoneo per industria e baby leaf
MATISSE F1	europea	precoce	liscia	verde medio scuro	media	buona	1-8	Idoneo per la produzione di baby leaf
CASTOR F1	europea	precoce	liscia	verde scuro	medio grande	buona	1-4	Idoneo per la produzione di baby leaf
CEZANNE F1	europea	medio precoce	liscia	verde scuro	medio grande	buona	1-4, 6,7,5 media res.	Idoneo per industria e baby leaf
VAN GOGH F1	europea	medio precoce	liscia	verde scuro	medio grande	buona	1-7	Idoneo per industria e baby leaf
BELLA F1	europea	medio	liscia	verde scuro brillante	grande	elevata	1-4	Idoneo per industria e baby leaf
VERDI F1	europea	medio	liscia	verde scuro	grande	elevata	1-8	Idoneo per industria e baby leaf
SUNNY F1	semi bolloso	medio precoce	semi bollosa	verde scuro	medio grande	buona	1-7	Idoneo per il mercato fresco e per la produzione di baby leaf
SP 870 F1	bolloso	precoce	bollosa	verde molto scuro	medio grande	media	1,3,5,6,7	Idoneo per il mercato fresco
PICASSO F1	bolloso	medio tardivo	bollosa	verde molto scuro	medio grande	elevata	1-7	Idoneo per il mercato fresco

Le descrizioni, le indicazioni culturali e le illustrazioni delle varietà incluse in questa pubblicazione sono puramente indicative e dovranno essere adattate alle condizioni specifiche delle diverse zone

Nota sulle resistenze ai patogeni riportate in questa pubblicazione.

La resistenza genetica è la capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato patogeno e/o il danno che provoca. Le varietà resistenti possono tuttavia mostrare alcuni sintomi di malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti e patogeni.