



PART OF THE
KWS FAMILY

Catalogo sementi Spinacio

Italia

Specifiche Tecniche 2024/2025

Pop Vriend Seeds



Focus nella nostra genetica.



Vincitore

La combinazione di oltre 40 anni di esperienza con una tecnologia innovativa ci portano ad essere leader nella ricerca dello spinacio.



Artur Dias Santos
Area Sales Manager

Coltivazione sostenibile

Esportiamo le nostre sementi in più di 100 paesi nel mondo.

DISTRIBUTORE UFFICIALE



Essere presenti a lungo termine

Innoviamo con prospettiva a lungo termine, insieme ai nostri clienti.

Siamo specialisti

Ci concentriamo su un numero limitato di orticole e ci impegnamo ad essere tra i primi 3 fornitori nel settore.



La forte collaborazione con i nostri partner

La nostra passione per una buona genetica con la notevole tecnologia KWS ha già dato ottimi risultati.



Caratteristiche Spinacio Baby Leaf e Mercato Fresco

Varietà	Crescita	Colore	Tipologia foglia	Tolleranza salita a seme	Resistenza
NEW Anatase / PV1868 F1	2	9	Liscia	9	Pe. 1-20
Accordion F1	2	9	Liscia	9	Pe. 1-15,17,19, 20
Inca F1	2	8	Bollosa	9	Pe. 1-12,14-16,19, 20
NEW Summerstone / PV-1800 F1	2	7	Semi bollosa	8	Pe. 1-20
Onyx / PV-1713 F1	3	7	Semi bollosa	7	Pe. 1-20
NEW Flint / PV-1824 F1	3	8	Semi bollosa	7	Pe. 1-20
Opal / PV-1718 F1	3	7	Semi bollosa	7	Pe. 1-20
Sioux F1	3	7	Semi bollosa	7	Pe. 1-15,17,19, 20
Banjo F1	4	8	Semi bollosa	5	Pe. 1-12,14-16,19, 20
Limestone / PV-1664 F1	4	8	Semi bollosa	6	Pe. 1-18, 20
Skarne / PV-1656 F1	4	8	Semi bollosa	4	Pe. 1-19
Carmel F1	5	6	Semi bollosa	4	Pe. 1-11,13,15,16,18, 20
Dallas F1	5	8	Semi bollosa	5	Pe. 1-18, 20
Houston F1	5	7	Liscia	5	Pe. 1-18, 20
PV-1716 F1	5	6	Liscia	5	Pe. 1-20
Lignite / PV-1779 F1	5	8	Semi bollosa	4	Pe. 1-18, 20
Tasman F1	6	6	Semi bollosa	4	Pe. 1-12,14-16,19, 20
Bongo F1	6	8	Semi bollosa	4	Pe. 1-11, 13, 15, 16, 18, 20
Calcite / PV-1773 F1	6	7	Liscia	3	Pe. 1-19
Laredo F1	6	7	Liscia	5	Pe. 1-18, 20
PV-1766 F1	7	8	Liscia	3	Pe. 1-18, 20
Tectonite / PV-1714 F1	8	8	Liscia	4	Pe. 1-18, 20
Talc / PV-1772 F1	9	8	Liscia	3	Pe. 1-18, 20

Caratteristiche Spinacio da Industria

Varietà	Crescita	Colore	Tipologia	Tolleranza salita a seme	Resistenza
Accordion F1	3	9	Europea	9	Pe. 1-15,17,19, 20
Monterey F1	4	8	Europea	8	Pe. 1-15,17,19, 20
Austin F1	4	7	Europea	7	Pe. 1-18, 20
Fagot F1	5	6	Europea	6	HR Pe. 1-9,11-15,17,19, 20 IR 10,16,18
Hudson F1	5	7	Europea	6	Pe. 1-11,13,15,16,18, 20
NEW Boracite / PV-1785 F1	5	6	Europea	6	Pe. 1-19
Sonoma F1	5	5	Europea	5	Pe. 1-15,17,19, 20
Calcite / PV-1773 F1	6	7	Orientale	5	Pe. 1-19
Laredo F1	6	5	Europea	6	Pe. 1-18, 20
Dolomite / PV-1723 F1	6	5	Europea	4	Pe. 1-20
PV-1766 F1	7	8	Orientale	3	Pe. 1-18, 20
Tectonite / PV-1714 F1	8	8	Orientale	4	Pe. 1-18, 20
Talc / PV-1772 F1	9	8	Orientale	3	Pe. 1-18, 20

Velocità di accrescimento

1 = Lenta
9 = Veloce

Indice di colore

1 = Chiaro
9 = Scuro

Tolleranza salita a seme

1 = Veloce
9 = Lenta

Resistenza

Pe. Peronospora effusa
HR Alta Resistenza
IR Resistenza Intermedia

Baby Leaf Periodi di semina Nord

Varietà	Mese											
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
NEW Anatase / PV1868 F1					■	■	■	■	■	■		
Accordion F1					■	■	■	■	■			
Inca F1					■	■	■	■	■			
NEW Summerstone / PV-1800 F1					■	■	■	■	■			
Sioux F1			■	■	■	■		■	■	■		
NEW Flint / PV-1824 F1			■	■	■	■		■	■	■		
Onyx / PV-1713 F1			■	■	■	■		■	■	■		
Opal / PV-1718 F1			■	■	■	■		■	■	■		
Banjo F1		■	■	■	■				■	■	■	
Dallas F1		■	■	■	■				■	■	■	
Limestone / PV-1664 F1		■	■	■	■				■	■	■	
Skarne / PV-1656 F1		■	■	■	■				■	■	■	
Houston F1	■	■	■	■							■	■
Lignite / PV-1779 F1	■	■	■	■							■	■

Baby Leaf Periodi di semina Fucino

Varietà	Mese											
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
NEW Summerstone / PV-1800 F1					■	■	■	■	■	■		
Opal / PV-1718 F1				■	■	■	■	■	■			
NEW Flint / PV-1824 F1				■	■	■	■	■	■			
Sioux F1				■	■	■	■	■	■			
Limestone / PV-1664 F1			■	■	■			■	■			
Skarne / PV-1656 F1			■	■	■			■	■			
Banjo F1			■	■	■			■	■			
Lignite / PV-1779 F1			■	■					■			

- Semina in serra
- Semina in pieno campo

Industria Periodi di semina Nord

Varietà	Mese											
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Monterey F1												
Accordion F1												
Austin F1												
Fagot F1												
Sonoma F1												
NEW Boracite / PV-1785 F1												
Hudson F1												
Dolomite / PV-1723 F1												

Industria Periodi di semina Centro-Sud

Varietà	Mese											
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Monterey F1												
Accordion F1												
Tectonite / PV-1714 F1												
Sonoma F1												
Talc / PV-1772 F1												
NEW Boracite / PV-1785 F1												
Hudson F1												
Dolomite / PV-1723 F1												
Calcite / PV-1773 F1												
PV-1766 F1												

- Semina in serra
- Semina in pieno campo

Combiniamo innovazioni all'avanguardia con la nostra esperienza a lungo termine. Sotto i riflettori.



Tectonite / PV-1714 F1

HR Pe. 1-18,20

- Ibrido orientale idoneo per la raccolta autunno invernale in pieno campo
- Presenta foglia eretta, di colore verde scuro, spessa
- Adatto per la produzione di teen e baby leaf



Lignite / PV-1779 F1

HR Pe. 1-18,20

- Ibrido per colture autunnali e invernali indicato principalmente per la produzione in serra
- Presenta foglia molto carnosa, di colore scuro, alta resa e flessibilità alla raccolta
- Adatto per la produzione di baby leaf e teen



Limestone / PV-1664 F1

HR Pe. 1-18,20

- Ibrido idoneo per produzioni primaverili e autunnali in serra e pieno campo
- Presenta foglia semibollosa, rotonda, spessa di colore verde scuro
- Indicato per la produzione di baby leaf adulto e mercato fresco



Skarne / PV-1656 F1

HR Pe. 1-19

- Ibrido idoneo per le produzioni primaverili e autunnali in serra e pieno campo
- Presenta foglia semibollosa, con comportamento eretto, colore verde scuro
- Indicato per la produzione di baby leaf adulte, teen e mercato fresco



Opal / PV-1718 F1

HR Pe. 1-20

- Ibrido idoneo per la produzione principalmente in pieno campo nei periodi primaverili estivi autunnali
- Possiede una foglia semibollosa, rotonda di colore scuro, carnosa
- Indicato per la produzione di baby, spinacio adulto e mercato fresco



Accordion F1

HR Pe. 1-15,17,19,20

- Ibrido idoneo per la produzione nei periodi più caldi estivi in serra e pieno campo
- Presenta una foglia liscia molto spessa a lento accrescimento
- Indicato per la produzione di baby e mercato fresco

Combiniamo innovazioni all'avanguardia con la nostra esperienza a lungo termine. Sotto i riflettori.



Talc / PV 1772 F1

HR Pe. 1-18,20

- Ibrido di tipologia orientale idoneo per produzioni di tardo autunno e invernali al centro sud Italia
- La foglia è verde scura, con accrescimento eretto
- Precocità e alta resa nel periodo invernale



Calcite / PV 1773 F1

HR Pe. 1-19

- Ibrido di tipologia semiorientale, indicato per raccolte autunnali e invernali al sud Italia
- La foglia è ovale, verde scuro, con accrescimento eretto
- Elevata resa in raccolta durante il periodo invernale



Fagot F1

HR Pe.1-9,11-15,17,19,20 **IR** 10,16,18

- Ibrido di tipologia europea indicato per raccolti primaverili e di inizio autunno
- Accrescimento veloce, portamento eretto, foglia arrotondata di colore verde scuro
- Offre rese molto alte e flessibilità nella raccolta

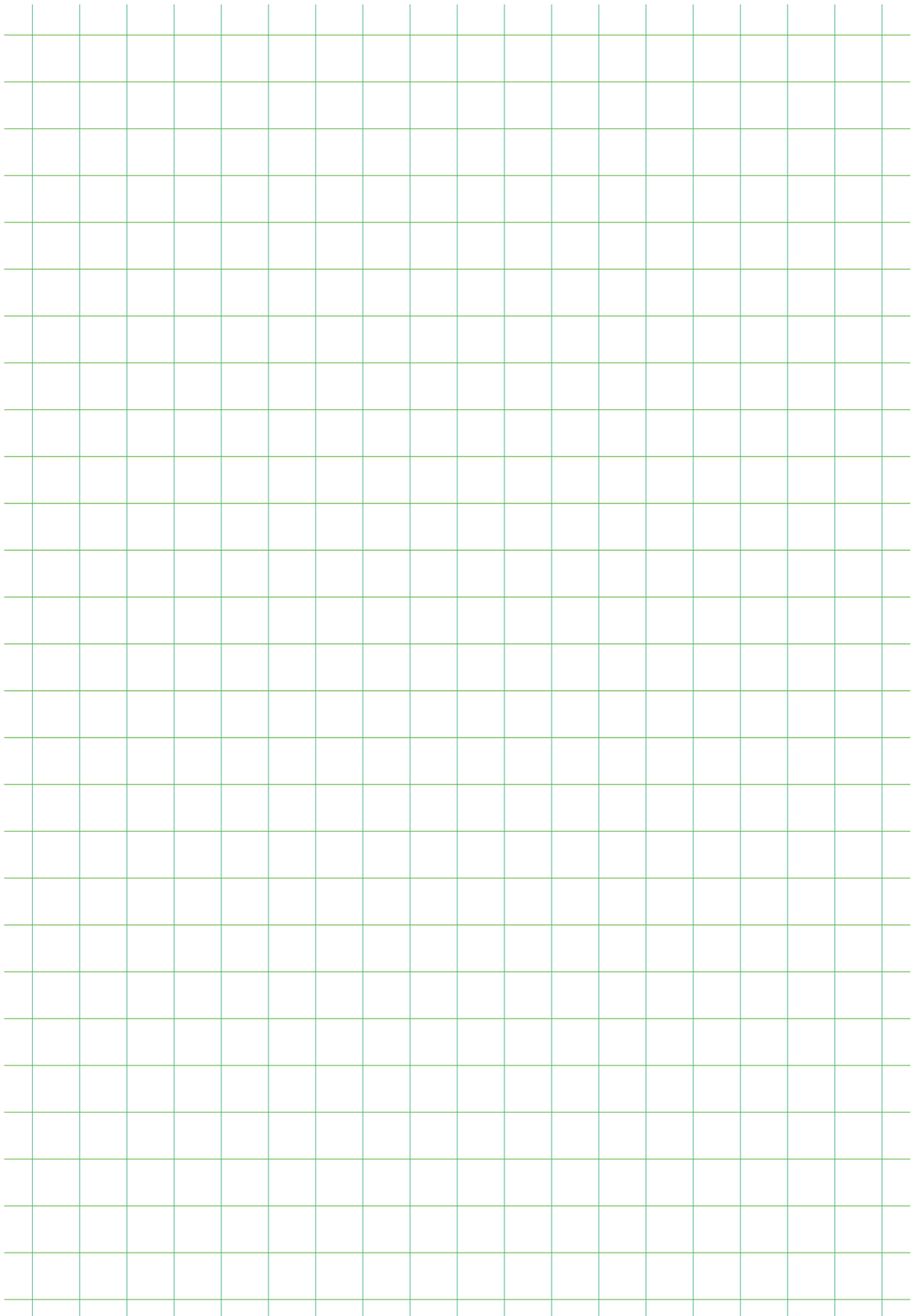


Accordion F1

HR Pe. 1-15,17,19,20

- Ibrido ad accrescimento lento indicato per raccolte di tarda primavera estate
- Presenta una foglia molto scura e carnosa a portamento eretto
- Idoneo per l'industria per prolungare le raccolte di tarda primavera, molto tollerante alla montata a seme

Nota



POP VRIEND SEEDS È UNA FILIALE DI KWS VEGETABLES BV

I dati e le informazioni contenuti in questo opuscolo si basano sui risultati medi di piantagioni su larga scala in condizioni europee e possono variare in base alle condizioni ambientali e agronomiche locali, alle competenze dei coltivatori, al microclima e alla struttura del terreno. La resistenza è la capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di uno specifico parassita o patogeno, e/o i danni che essi causano, in confronto a una varietà sensibile in condizioni ambientali simili e sotto una paragonabile pressione di parassiti o patogeni. Le varietà resistenti possono presentare alcuni sintomi di malattia o danni in caso di forte pressione di parassiti o patogeni.

Sulla base delle informazioni contenute in questo opuscolo, Pop Vriend Seeds non si assume alcuna responsabilità per risultati diversi nel prodotto coltivato. Gli acquirenti e gli utilizzatori delle varietà Pop Vriend Seeds sono responsabili di determinare l' idoneità dei semi per la coltivazione prevista e le circostanze locali.

Tutti i contratti per la consegna di merci sono soggetti alle nostre condizioni generali di vendita e consegna, che potete scaricare dal nostro sito www.popvriendseeds.com. È anche possibile richiederne una copia via e-mail all'indirizzo info@popvriendseeds.nl.

Sono inoltre in vigore le norme ISF.

Vi invitiamo a consultare il nostro sito web per le specifiche tecniche più aggiornate delle nostre varietà.

Pop Vriend Seeds B.V.

Middenweg 52, 1619 BN Andijk, Paesi Bassi
+31 228 591462, info@popvriendseeds.nl
www.popvriendseeds.com/it

