



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
<b>NEW</b> 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
<b>NEW</b> Summerstone / PV-1800 F1	2	7	Semi bollosa	8	Pe. 1-20
Onyx / PV-1713 F1	3	7	Semi bollosa	7	Pe. 1-20
<b>NEW</b> 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
<b>NEW</b> 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	
<b>NEW</b> Anatase / PV1868 F1					■	■	■	■	■	■			
Accordion F1					■	■	■	■	■	■			
Inca F1					■	■	■	■	■	■			
<b>NEW</b> Summerstone / PV-1800 F1					■	■	■	■	■	■			
Sioux F1			■	■	■	■	■	■	■	■			
<b>NEW</b> 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	
<b>NEW</b> Summerstone / PV-1800 F1					■	■	■	■	■	■			
Opal / PV-1718 F1					■	■	■	■	■	■			
<b>NEW</b> 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												
<small>NEW</small> 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												
<small>NEW</small> 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

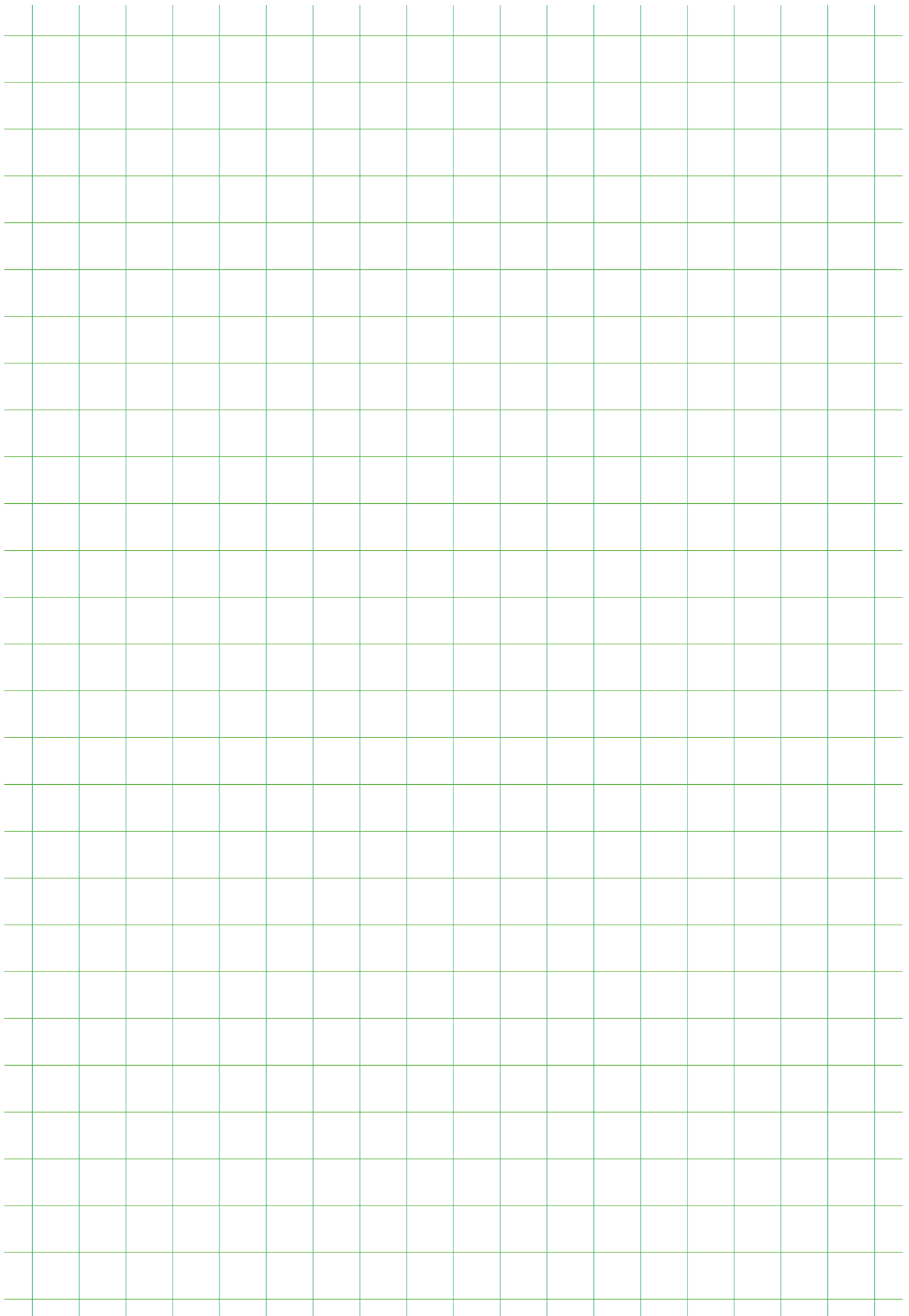


## Accordion F1

**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](http://www.popvriendseeds.com). È anche possibile richiederne una copia via e-mail all'indirizzo [info@popvriendseeds.nl](mailto: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](mailto:info@popvriendseeds.nl)  
[www.popvriendseeds.com/it](http://www.popvriendseeds.com/it)

