



PART OF THE
KWS FAMILY

Catalogo sementi Fagiolini, Spinacio e Bietola da Industria

Italia

Specifiche Tecniche 2024/2025

Pop Vriend Seeds



il Focus è nella nostra genetica.



Vincenti!

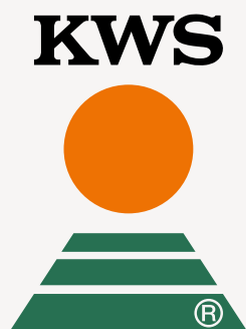
La combinazione di oltre 60 anni di esperienza con una tecnologia innovativa ci portano ad essere leader nella ricerca di Spinacio, Fagiolini e Bietola.



Marco Bastoni
Account Manager

Crescita sostenibile

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



Guardiamo al futuro

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

Siamo specialisti

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



La forza della collaborazione

La nostra passione per una buona genetica, unita alla tecnologia di KWS, sta dando ottimi risultati



Caratteristiche **Bietola da Industria**

| Varietà | Crescita | Colore | Colore della costa | Resistenza |
|----------|----------|--------|--------------------|------------|
| Prius F1 | 8 | 8 | Verde | Pfb IR |

Caratteristiche **Spinacio da Industria**

| Varietà | Crescita | Colore | Foglia liscia tip. | Tolleranza salita a seme | Resistenza |
|------------------------|----------|--------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Talc / PV-1772 F1 | 9 | 8 | Orientale | 3 | Pe. 1-18 |
| Tectonite / PV-1714 F1 | 8 | 8 | Orientale | 4 | Pe. 1-18 |
| Laredo F1 | 6 | 5 | Europea | 6 | Pe. 1-18 |
| Dolomite / PV-1723 F1 | 6 | 5 | Europea | 4 | Pe. 1-19 |
| Calcite / PV-1773 F1 | 6 | 7 | Orientale | 5 | Pe. 1-18 |
| Fagot F1 | 5 | 6 | Europea | 6 | Pe. 1-9,11-15,17,19 IR: 10,16,18 |
| Sonoma F1 | 5 | 5 | Europea | 5 | Pe. 1-15,17,19 |
| Austin F1 | 4 | 7 | Europea | 7 | Pe. 1-18 |
| Accordion F1 | 3 | 9 | Europea | 9 | Pe. 1-15,17,19 |

Periodi di semina Nord **Spinacio da Industria**

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

Periodi di semina Centro-Sud **Spinacio da Industria**

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

Velocità di accrescimento

1 = Lenta
9 = Veloce

Indice di colore

1 = Chiaro
9 = Scuro

Tolleranza salita a seme

1 = Veloce
9 = Lenta

Resistenza

Pfb Peronospora farinosa f.sp. betea
Pe. Peronospora effusa
IR Resistenza Intermedia

Semina

■ Semina in pieno campo

Combiniamo innovazioni
all'avanguardia, con la
nostra lunga esperienza.
Sotto i riflettori.



Talc / PV-1772 F1

HR Pe. 1-18

- 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. 1-18

- 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 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



Prius F1

IR Pfb

- Bietola a costa verde, indicata per tutti i periodi di semina, con ottima tolleranza alla salita a seme e alla sovramaturazione
- Foglia molto spessa, uniforme e dal colore brillante

Caratteristiche Fagiolino verde

| Varietà | Ciclo | Calibro dei bacelli in mm (%) | | | | | Lunghezza (cm) | Colore | Resistenza | | | | TSW (gr) |
|----------------------------|-------|-------------------------------|---------|-------|----------|--------|-------------------|--------|------------|------|----|----|-------------|
| | | < 6.5 | 6.5 - 8 | 8 - 9 | 9 - 10.5 | 10.5 > | | | Psp | BCMV | CI | Ua | |
| Molto Fine | | | | | | | | | | | | | |
| Chica | 0 | 10 | 90 | | | | 11 - 13 | mdg | HR | HR | HR | | 120 |
| Mustang | + 4 | | 95 | 5 | | | 12 - 13 | mdg | HR | HR | HR | | 120 |
| Kysia | + 4 | | 70 | 30 | | | 12 | dg | HR | HR | HR | | 145 |
| Fine | | | | | | | | | | | | | |
| Stefano / PV-942 | + 2 | | 45 | 55 | | | 12 - 13 | mg | HR | HR | HR | | 140 |
| Koala | + 3 | | 40 | 60 | | | 12 | mg | HR | HR | HR | | 170 |
| NEW Spyker / PV-985 | + 4 | | 30 | 70 | | | 12 - 13 | mdg | HR | HR | HR | | 160 |
| Maserati | + 1 | | | 90 | 10 | | 13 | vdg | HR | HR | HR | | 200 |
| P Rimmer | + 2 | | | 80 | 20 | | 12 - 13 | dg | HR | HR | HR | | 175 |
| Medio | | | | | | | | | | | | | |
| Messi | + 4 | | | 30 | 70 | | 13 - 15 | vdg | | HR | HR | | 230 |

Caratteristiche Fagiolo piatto

| Varietà | Ciclo | Lunghezza del baccello (cm) | Larghezza del baccello (mm) | Colore | Resistenza | | | | TSW (gr) |
|----------|-------|--------------------------------|--------------------------------|--------|------------|------|----|----|-------------|
| | | | | | Psp | BCMV | CI | Ua | |
| Poseidon | + 2 | 13 - 15 | 18 - 20 | mdg | HR | HR | HR | | 460 |
| Navajo | 0 | 14 - 16 | 19 - 21 | mdg | | | HR | | 480 |

Resistenze

| | |
|---------------|--|
| Codice | Nome scientifico |
| Pss | Pseudomonas syringae pv. syringae |
| Psp | Pseudomonas syringae pv phaseolicola (race 6) |
| BCMV | Bean Common Mosaic Virus |
| CI | Colletotrichum lindemuthianum L. (race lambda) |
| Ua | Uromyces appendiculatus (most races) |

Livello di resistenza

| | |
|-----------|-----------------------|
| IR | Resistenza Intermedia |
| HR | Alta Resistenza |

Intensità del colore

| | |
|------------|-------------------|
| mg | verde medio |
| mdg | verde medio scuro |
| dg | verde scuro |
| vdg | verde molto scuro |
| my | giallo medio |
| gy | giallo dorato |

P

US Patent



Disponibile seme biologico



Trova la varietà,
adatta alla
tua attività!

Combiniamo innovazioni
all'avanguardia con la
nostra lunga esperienza.
Sotto i riflettori.



Spyker / PV-985

Affidabile e performante!

Elevata tolleranza alla sovraturazione e ottima resa in raccolta, indicato per una finestra di semina molto ampia.



Maserati

Una garanzia per l'estate

Elevata uniformità di calibro, colore scuro e brillante per raccolti estivi di alta qualità. Indicato per semine primaverili ed estive.



Stefano

**Tollerante al caldo con
ottima produttività**

Per un raccolto uniforme e con bassa percentuale di scarto. Pianta rustica, di buon vigore e molto produttività. Molto concentrato alla raccolta.



Navajo

**La taccola performante in tutti
i periodi di semina.**

Pianta con portamento eretto e ottima allegagione. Alta resa in raccolta e molto uniforme. Ottima tolleranza alla sovraturazione.

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, rispetto ad 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.

KWS Vegetables Italia S.R.L.

Via Ponte Taro 26/A
43015 - Noceto (PR) - Italia
+39 052 162 2698
www.popvriendseeds.com/it

