



# Catalogo Industria

2024





## SOMMARIO

PISELLO .....	03
FAGIOLINO .....	07
FAGIOLO BORLOTTO .....	11
SPINACIO .....	12
MAIS DOLCE .....	15

Novità

## SALINERO

- Maturazione molto precoce.
- Ulteriore vantaggio della resistenza intermedia alla Peronospora.
- Resa maggiore rispetto allo standard di mercato.



## SV5795QE

- Varietà a ciclo precoce (Sherwood + 1 giorno).
- Profilo molto simile a Sherwood, con genetica innovativa: resistenza intermedia a Oidio, Peronospora e Virus del pisello.



## SHERWOOD

- Varietà precoce (Avola/Spring + 1 giorno).
- Colore verde scuro.
- Calibro grosso.
- Buona tolleranza allo stress.



## SV3628QH

- Varietà a maturazione medio precoce.
- Pianta con fogliame normale ad alto rendimento produttivo.
- Resistenza intermedia alla Peronospora.



## SV0956QH

- Varietà a ciclo precoce (Sherwood +1).
- Pianta con fogliame normale, vigorosa e forte.
- Allegagione generosa e concentrata.

## SV0969QH

- Varietà a ciclo medio (Tristar +1 giorno).
- Pianta sana, frondosa, forte ed equilibrata.
- Concentrata l'allegagione e non soffre lo stress.
- Alto rendimento.
- Maggiore contenuto di zucchero.

# Pisello

---



## AZARRO

- Varietà a ciclo semi-precoce (Tristar -1/-2 giorni).
  - Pianta con fogliame normale, vigoroso e forte.
  - Pianta sana, ampia gamma di resistenza.
  - Frutti concentrati con diversi strati di 3 baccelli per nodo.
  - Alto rendimento.
- 



## QUANTUM

- Varietà a ciclo medio. (Tristar +1 giorno).
  - Pianta con fogliame normale, equilibrata.
  - Frutti concentrati con diverse file ben impostate di 3-4 baccelli/nodo.
  - Preferisce terreni fertili e ben drenati.
  - Alto rendimento con >65% di grani con calibro >9,3 mm.
- 



## ASHTON

- Varietà a ciclo semi-precoce (Tristar -1 giorno).
  - Pianta con fogliame normale, molto vigorosa e forte.
  - Pianta sana, ampia gamma di resistenza.
  - Evitare un'eccessiva fertilizzazione con azoto.
  - Frutti concentrati; 3 baccelli per nodo.
  - Alto rendimento.
- 



## SV1022QG

- Alto potenziale di rendimento.
  - Pianta eretta con 2-3 baccelli per nodo.
  - Lunghezza baccello 10-12cm, 8-9 piselli per baccello.
- 

## STAMPEDE

- Varietà afila a ciclo medio con ampia finestra di semina.
  - Pianta sana con ottima capacità vegetativa.
  - Potenziale produttivo elevato con media di 3-4 baccelli/nodo.
- 





## RESAL

- Varietà a ciclo tardivo (Tristar + 3 giorni).
  - Pianta dal fogliame normale, forte e vigorosa.
  - Impostazione alta, 3-4 livelli con 2-4 baccelli/nodo e alto rendimento.
  - Calibro medio-grande con il 60% sopra i 9,3 mm.
- 



## PROMETHEUS

- Varietà a ciclo molto tardivo (Resal +3/+4 giorni).
  - Pianta con fogliame normale, vigoroso, forte e eretto.
  - Pianta molto sana grazie alla sua resistenza.
  - Alto rendimento.
- 



## MAURICE

- Varietà a ciclo molto tardivo (Resal +3+4 giorni).
  - Pianta senza foglie, afila, vigorosa, forte e eretta.
  - Pianta molto sana, ampia gamma di resistenza.
  - Alto rendimento con dimensioni medie più sottili.
- 



## SV5685QG

- Varietà a ciclo molto tardivo (Prometheus +3/+4 giorni).
  - Pianta con fogliame normale, molto vigorosa, forte ed eretta.
  - Pianta molto sana, ampia gamma di resistenze.
  - Alti rendimenti grazie all'impostazione di più nodi con 3-4 baccelli/nodi.
-

## Caratteristiche

Varietà	Tipo pianta	Unità calore	Calibri surgelato in % - mm			Calibro medio	Resistenze	
			< 8,75	8,75 - 10,2	> 10,2		HR	IR
SALINERO	N	630	34	63	3	3,8	BYMV/Fop:1	Pv
SHERWOOD	N	650	42	58		3,7	BYMV/Fop:1	Pv
SV0956QH	N	660	60	40		3,4	BYMV/Fop:1	Pv
SV5795QE	N	670	50	45	5		Ep/Fop:1/PEMV	Pv
SV3628QH	N	730	36	52	12		Fop:1	Pv
SV0969QH	N	760	66	31	3	3,2	BYMV/Ep/Fop:1,2	Pv
AZARRO	N	800	35	63	2	3,7	BYMV/Fop:1	Pv
ASHTON	N	815	37	63		3,7	BYMV/Ep/Fop:1	Pv
STAMPEDE	A	805	36	59	5	3,8	Fop:1	-
QUANTUM	N	820	26	63	11	4,2	Fop:1	BLRV
SV1022QG	N	850	29	66	5	3,9	BYMV/PEMV/Ep/Fop:1,2	Pv
RESAL	N	860	36	60	4	3,8	Ep/Fop:1	-
MAURICE	A	880	68	32		3,0	PEMV/Aps/Ep/Fop:1	Pv
PROMETHEUS	N	900	37	63		3,7	BYMV/PEMV/Ep/Fop:1	Pv
SV5685QG	N	970	30	65	5		BYMV/PEMV/Ep/Fop:1	



## VALENTINO

- Ciclo molto precoce.
  - Pianta eretta con fogliame contenuto. Molto produttiva e ad ottima concentrazione di maturazione. Ben adattabile alla coltivazione anche con alte temperature. Indicata sia per la raccolta meccanica, sia manuale. Si presta sia per il mercato fresco che per l'industria. Adatta alle raccolte della tarda primavera, dell'estate e dell'autunno.
  - Baccello sempre dritto e cilindrico, di cm 13-14 e dal colore verde intenso.
  - Calibro medio (mm 8,5-9), con ottimo shelf life.
- 



## LIVORNO

- Fagiolino a ciclo precoce con pianta determinata ben coprente di ottima vigoria.
  - Baccello fine e cilindrico con lunghezza media di 12 cm.
- 



## COMO

- Fagiolino a ciclo precoce.
  - Pianta con portamento eretto e fogliame contenuto.
  - Baccelli dal colore verde medio di lunghezza 10-11 cm.
- 



## SV1286GW

- Il SV1286GW è un fagiolino fine con un'alta concentrazione di baccelli molto uniformi, della dimensione di 7-9 mm.
  - I baccelli verde scuro medi sono lunghi 11-12 cm.
  - Ottima resistenza in campo che permette un periodo di raccolta esteso.
  - Il portamento della pianta è eretto e adatto alla raccolta a macchina.
  - Adatto alla maggior parte di tipi di suolo.
-

# Fagiolino

---



## SYBARIS

- Ciclo precoce (2-3 gg + tardiva di Valentino).
  - Pianta eretta, di buona vigoria con fogliame contenuto.
  - Indicata per le raccolte della tarda primavera e dell'autunno.
  - Adatta sia per la raccolta meccanica, sia manuale.
  - Bacello diritto e cilindrico, di cm 12.5-13.5 e dal colore
  - Verde molto scuro e brillante. Calibro medio (mm 8-9). Molto lento lo sviluppo del seme ed elevata tenuta in post-raccolta.
- 



## CADILLAC

- Adatto alla semina precoce e tardiva.
  - Fagiolini medio-fini con produzione principalmente di baccelli dal diametro di 8-9 mm e 11 cm di lunghezza.
  - Lo sviluppo lento del seme permette di allungare il periodo di raccolta.
  - Adatto sia alla la raccolta a mano, che a macchina.
- 



## SV1541 GA

- Baccelli fini e uniformi molto scuri.
  - I baccelli a un diametro di 6,5-9 mm e sono lunghi 12,5-13,5 cm.
  - Pianta buona e forte, che si adatta sia alla raccolta meccanica, che a mano.
  - Resistente alla ruggine.
- 



## CARTAGENA

- Varietà di stagione che produce principalmente baccelli
  - di dimensioni medie e fini nella gamma di 8-9 mm e 13 cm di lunghezza.
  - Pianta vigorosa che può essere coltivata su una vasta gamma di tipi di terreno.
  - Buon portamento eretto e adatto alla raccolta a macchina.
  - Sviluppo lento del seme per una maggiore resistenza in campo.
-



## GIOLLI

- Pianta a ciclo medio, di media vigoria, eretta, con fogliame contenuto.
  - Maturazione concentrata, con elevata capacità produttiva.
  - Adattabile alla coltivazione con alte temperature ed indicata anche per la raccolta meccanica. Adatta sia per l'industria che per il mercato fresco.
  - Baccello diritto, di cm 12-13, dal colore verde medio e molto brillante.
  - Calibro fine: mm 6,5-8.
- 



## TUNIS\*

- Fagiolino di nuova introduzione adatto alla semina con ciclo medio precoce.
- Pianta eretta e con fogliame contenuto.
- Baccello molto uniforme e di colore verde medio.

*\*SVGW1203 soggetto ad approvazione*

---



## GALANGA

- Novità nel tipo Banga con un maggiore potenziale di rendimento.
  - Baccelli cilindrici con maturità molto uniforme.
  - Numero elevato di fagioli molto fini (quasi mono calibro).
- 



## RIBERA

- Varietà con ciclo a maturazione precoce.
  - Ribera è un fagiolino piatto, sviluppato appositamente per uso industriale.
  - Forte e compatto, poco sensibile a sclerotinia e alla botrite.
  - I baccelli sono lunghi e larghi di colore verde medio. Registra eccellenti rendimenti in campo e in fabbrica.
-

# Fagiolino

## Caratteristiche

Varietà	Maturità	Ciclo	Caratteristiche del baccello						Resistenze	
			< 7 mm	7 - 8 mm	8 - 9 mm	9 - 10,5 mm	> 10,5 mm	Lunghezza/ Larghezza mm	HR	IR
VALENTINO	0	precoce		0	35	65		13-14	BCMV	Ua:38,90
COMO	1	precoce			60	40		10-11	BCMV/Ci:55	
LIVORNO	2	precoce		85	15			11	BCMV/Psp:2/Ci:55	
SV1286GW	2	medio precoce		70	30			10,5-11,5	BCMV/Ci:55/Psp:2	
SYBARIS	2	medio precoce		30	40	30		12,5-13,5	BCMV	Ua:90
SV1541GA	4	medio		70	30			11-13	BCMV/Ci:55	Ua:90
CADILLAC	4	medio		30	60	10		10-11	BCMV/Ci:55/Psp:2	
CARTAGENA	4	medio		60	30			11-12	BCMV/Ci:55/Psp:2	
GIOLLI	4	medio	0	70	30			11-13	BCMV/Ci:55	
GALANGA	6	medio	20	80				12	BCMV/Ci:55/Psp:2	
TUNIS*	4	medio		30	60	10		11-12	BCMV/Psp:2/Ci:55	
RIBERA	0	medio precoce						14-18 / 19-21	BCMV/Psp:2	

\*SVGW1203 soggetto ad approvazione

# Fagiolo borlotto

## ETNA

- Varietà precoce ad elevata produttività e adattabile alle diverse condizioni.
- Particolarmente indicata per la raccolta meccanica, ottima per la surgelazione.
- Baccello con screziature rosse sul fondo crema.
- Lungo cm 13-15 con 6-7 semi.
- Seme rotondeggiante con screziature su fondo chiaro.

## Caratteristiche

Varietà	Ciclo	Baccello				Seme		Resistenze	
		Planta	Colore	Lunghezza	N° grani	Forma	Colore	HR	IR
ETNA	74-78 gg dalla semina	di mediavignoria	rosso su fondo crema	14 - 16 cm	6 - 7	rotondeggiante	screziature rosse su fondo chiaro	BCMV	-



## AMARANTO

- Ciclo precoce 72-76 giorni dalla semina.
- Varietà nana forte e sana.
- Ottima capacità di allegazione in tutti gli ambienti di coltivazione.
- Indicata per la raccolta meccanica, adatta per la surgelazione e con grande concentrazione di maturazione.
- Baccelli con screziature rosso intenso, di lunghezza 11-13 cm con 5-7 semi ognuno.
- Seme rotondeggiante con screziature rosse su fondo chiaro.

## Caratteristiche

Varietà	Ciclo	Baccello				Seme		Resistenze	
		Planta	Colore	Lunghezza	N° grani	Forma	Colore	HR	IR
AMARANTO	72-76 gg dalla semina	di media vigoria	rosso su fondo chiaro	11-13 cm	5-7	rotondeggiante	screziature rosse su fondo chiaro	BCMV	

# Spinacio

---



## TIMOR

- Varietà di recente introduzione con ciclo precoce.
  - Pianta con portamento semi eretto, presenta fogliame ampio di colore verde brillante, ottimo il rapporto stelo\ foglia, grande capacità di ricaccio. Produttività notevole.
- 



## JOLO

- Ibrido di recente introduzione di ciclo tardivo, cespo con foglie di colore verde medio-scuro dalla forma tondo-ovale.
  - Uniformità e spessore eccezionale, il suo portamento semi-eretto facilita le operazioni di raccolta.
  - Buona la tolleranza alla salita a seme.
  - Particolarmente indicato per semine di anno nuovo fino a Marzo compreso.
- 



## DISKO\*

- Spinacio tipologia europea a foglia liscia di ciclo medio-precoce, cespo con portamento semi-eretto di fogliame verde medio brillante, foglia a forma ovale molto tollerante all'ingiallimento.
- Ibrido che si posiziona per prime semine di Agosto e Settembre e poi semine di Dicembre e Gennaio.

\*SVWC6091 soggetto ad approvazione

---



## NIGHTHAWK

- Varietà a ciclo precoce con cespo a cespo a portamento eretto, con fogliame allungato, spesso, di colore verde intenso e semi-boloso.
  - Ottima capacità di accrescimento a temperature
  - Relativamente basse.
  - Consigliato per cicli di fine autunno ed invernale.
-



## SV3749VA

- Varietà orientale a ciclo precocissimo.
  - Cespo con portamento semi eretto, fogliame appuntito ma ampio. Ottima capacità di ricaccio dopo il primo sfalcio.
- 



## ZANZIBAR

- Varietà orientale a ciclo precoce con foglia di colore verde scuro.
  - Fogliame leggermente appuntito ma ampio. Buona capacità di ricaccio, consigliato per semine d'autunno.
- 



## RS 06683549

- Varietà a ciclo medio precoce.
  - Cespo con portamento eretto, foglie di colore verde scuro di ottimo spessore ed uniformità. Produttivo con buona capacità di ricaccio. Pianta sana con buona tenuta alla salita a seme.
-

# Spinacio

## Caratteristiche

Varietà	Ciclo	Salita a seme	Crescita vegetativa	Colore fogliame	Resistenze	
					HR	IR
<b>TIPOLOGIA EUROPEA FOGLIA LISCIA</b>						
TIMOR	precoce	3	8	v.m.s.	Pe:1-7,9-18,20	Cd/Sb
DISKO*	medio precoce	5	6	v.m.s.	Pe:1-7,9-18,20	
JAVA	medio precoce	5	6	v.m.s.	Pe:1-15,17,20	
JOLO	tardivo	9	2	v.s.	Pe:1-7,9-18,20	Cv/Sb

\*SVVC6091 soggetto ad approvazione

<b>TIPOLOGIA INTERMEDIA (EUROPEA-ORIENTALE)</b>						
NIGHTHAWK	precoce	4	7	v.s.	Pe: 1-7,9,11,13,15-16,18,20	

<b>TIPOLOGIA INTERMEDIA (EUROPEA-ORIENTALE)</b>						
SV3749VA	molto precoce	2	9	v.s.	Pe:1-11,13,15,16,18,20	
RS 06683549	precoce	4	5	v.s.	Pe:1-11,13,15,16,18,20	
ZANZIBAR	medio precoce	4	5	v.s.	Pe:1-7,9,11,13,15,16,18,20	

Salita a seme: 1= rapida 9= lenta

Crescita vegetativa: 1= rapida 9= lenta

Colore fogliame: v.s.i : verde scuro intenso v.s. : verde scuro v.m.s. : verde medio scuro



## WILLINGER

- Pianta forte con buona tolleranza all'allettamento.
- Produce spighe uniformi con punte ben riempite.
- Lunghezza delle spighe 19-20cm, diametro 52mm, 16-18 file.



## MESSENGER

- Varietà di mais super dolce a ciclo tardivo.
- Pianta molto forte, sana ed equilibrata. Resistente all'allettamento.
- Chicco di qualità, rotondo, dolce e croccante.
- Copertura perfetta delle orecchie. Punte ben piene.
- La straordinaria uniformità delle pannocchie le rende adatto al mercato fresco, grano tagliato, pannocchia tagliata o pannocchia intera.

### Caratteristiche

Varietà	Tipo di impianto	Relativi giorni di scadenza		Altezza media della pianta	Recupero dei rendimenti	Lunghezza media	Diametro medio	Numero medio di orecchie	Resistenze
WILLINGER	SH2	74	840	200	50	20,0	5,4	16	HR RpG IR MDMV/SCMV/Pst/Et:1
MESSENGER	SH2	83	950	235	75	22,0	5,2	16-18	HR RpG59 IR MDMV/SCMV/Et

### Resistenze

Abbreviazioni	Agente Patogeno	Razze	Livello di resistenza
Cl	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Lambda (Europe = razze 55) Kappa (Europe = 31), Razze 6	HR
Ua	<i>Uromyces appendiculatus</i>	Razze 38, 90	HR/IR
BCMV	Bean common mosaic virus	-	HR
Aps	<i>Ascochyta pisi</i>	Razze C	HR
Pv	<i>Peronospora viciae</i>	-	IR
Ep	<i>Erysiphe pisi</i>	-	HR
Fop	<i>Fusarium oxysporum f. sp. pisi</i>	Razze: 1, 2, 5, 6	HR
BYMV	Bean yellow mosaic virus	-	HR
PEMV	Bean enation mosaic virus	-	HR/IR
BLRV	Bean leaf roll virus	-	IR
Pe	<i>Peronospora effusa</i>	Pe:1-20	HR
CMV	Cucumber mosaic virus		HR
Sb	<i>Stemphylium botryosum</i>		IR
Cv	<i>Cladosporium variable</i>		IR
Psp	<i>Pseudomonas savastoi pv. Phaseolicola</i>	Razze:1,2	HR

IR = Resistenza intermedia    HR = Resistenza elevata

**/// Vegetables**  
by Bayer

Contatta il nostro  
responsabile commerciale  
**Doriano Chiariotti**  
**339 8467321**



  
**Seminis**<sup>®</sup>  
*Grow better together*

Bayer – Crop Science  
Sede Legale ed Amministrativa:  
Viale Certosa 130  
20156 Milano  
Tel. 02 847801  
Fax 02 84780181

[www.seminis.it](http://www.seminis.it)

Tutte le informazioni sulle varietà e sulle loro rese fornite in modo verbale o per iscritto da parte del gruppo Bayer o dei propri dipendenti o agenti devono considerarsi in buona fede, ma non costituiscono in nessun caso garanzia di Bayer Crop Science S.r.l. Agricoltura Italia S.p.A. sulle performance e sull'idoneità delle varietà vendute. Le performance di una varietà possono essere influenzate da condizioni climatiche locali o da altri fattori esterni. Bayer Crop Science S.r.l. Agricoltura Italia S.p.A. non si assume responsabilità per le informazioni date. Bayer, la croce Bayer Cross, De Ruiter<sup>®</sup> e Seminis<sup>®</sup> sono trademark registrati del Gruppo Bayer.

© 2024 Bayer Group. Tutti i diritti riservati.