



# CATALOGO SPINACIO



# È IN ARRIVO LA NUOVA APP DI BAYER CROP SCIENCE!

INQUADRA IN QR  
CODE E SCOPRI DI PIÙ!



  
**Seminis**  
*Insieme è meglio*

Vegetables by Bayer, con i marchi Seminis e De Ruiter, fornisce sementi di alta qualità ad agricoltori e vivaisti di tutto il mondo.

Grazie a un accurato processo di selezione, offriamo varietà orticole caratterizzate da piante forti, rese elevate e resistenza alle malattie, per garantire ai nostri partner raccolti eccezionali!

Come azienda leader a livello globale nei settori della Salute e dell'Agricoltura, ci impegniamo profondamente per contribuire a tutelare la salute dell'umanità e ridurre la fame nel mondo. Siamo convinti che, grazie alla collaborazione e al supporto reciproco, possiamo lavorare insieme agli agricoltori per favorire la crescita della loro attività agricola.

Con migliaia di varietà di sementi in oltre 20 colture diverse siamo orgogliosi di offrire soluzioni all'avanguardia per aiutare le aziende agricole che operano sia in campo aperto che in serra. La nostra propensione all'innovazione ci guida non solo nella produzione di sementi di alta qualità, ma anche nel fornire il massimo supporto ai nostri clienti, sia in campo che al di fuori, con soluzioni integrate e personalizzate per una gestione efficiente delle colture.

Il nostro obiettivo è migliorare costantemente la qualità dell'attività dei nostri clienti, promuovendo un mondo più sano per tutti.

Seminis propone un'ampia gamma di varietà di spinaci per il mercato fresco e per l'industria, con possibilità di coltivazione sia in serra che in campo aperto. Grazie ad anni di esperienza e a investimenti continui in ricerca e sviluppo, offriamo spinaci affidabili e performanti, adatti alla coltivazione nei principali areali italiani in diverse stagioni e capaci di soddisfare una molteplicità di esigenze per forma, colore e spessore delle foglie.

Le varietà di spinacio Seminis offrono pacchetti aggiornati di resistenza alla peronospora e si caratterizzano per la loro robustezza, crescita veloce e resistenza al disseccamento. I cespi si presentano eleganti, con la tipica forma a rosetta e un portamento semi-eretto che facilita le operazioni di raccolta e lavorazione. Per questo lo spinacio Seminis risulta ideale sia per la vendita al cespo nel mercato fresco che per il confezionamento in busta nella grande distribuzione.

Le foglie possono variare da lisce a bollose, da ovali a tonde, ma si distinguono sempre per un bel colore verde intenso e brillante che rende il prodotto attraente per tutta la filiera.

Scopri e scegli l'assortimento varietale dello spinacio Seminis per ottenere risultati eccezionali in tutte le fasi della produzione agricola!



# INDICE

<b>LISCIO EUROPEO</b>	04
Timor	06
Disko	06
Java	06
Caladonia	07
<b>SEMI SAVOY</b>	08
Nighthawk	10
Gipeto	10
Upolu	10
<b>SAVOY</b>	12
Pukapuka	14
Sumbawa	14
Taliabu	14
SV2157VB	15
SV2146VB	16
Kona	16
Magnetic	16
<b>ORIENTALE</b>	18
SV3749VA	20
RS06683549	20
<b>ASSORTIMENTO VARIETALE COMPLETO</b>	21
<b>CALENDARIO COLTURALE</b>	22



**Seminis**  
*Insieme è meglio*



**CICLO  
PRECOCE**

**VELOCITÀ  
DI CRESCITA  
RAPIDA**

**PER SERRA E  
PIENO CAMPO**



# LISCIO EUROPEO

NEW

**TIMOR**



**DISKO**



**JAVA**



**CALADONIA**



# TIMOR

Scopri di più



- **CICLO:** precoce
- **DESCRIZIONE:** foglia liscia con una tolleranza molto buona alla salita a seme. Offre una crescita rapida sia in primavera che in autunno e un pacchetto di resistente soddisfacente. Media lunghezza dello stelo e foglie dal colore verde scuro intermedio.
- **DESTINAZIONE:** adulto produzioni da industria e teen mercato fresco
- **RESISTENZA:** HR Pe: 1-7,9-18, 20 IR Cd/Sb



# DISKO



Scopri di più



- **CICLO:** precoce
- **DESCRIZIONE:** pianta semi-eretta che produce foglie ovali di colore verde scuro brillante. Ideale per produzioni autunnali e di inizio primavera.
- **DESTINAZIONE:** produzioni da industria, mercato fresco in formato baby, teen e adulto
- **RESISTENZA:** HR Pe: 1-7,9-18, 20



# JAVA

Scopri di più



- **CICLO:** medio precoce
- **DESCRIZIONE:** cespo con portamento semi eretto, foglia con margine ovale e colore verde medio, ottimo spessore e uniformità. Buona tolleranza alla salita a seme e buona tenuta in campo.
- **DESTINAZIONE:** produzioni da industria e mercato fresco, adatto a produzione da teen e baby leaf
- **RESISTENZA:** HR Pe: 1-15,17, 20

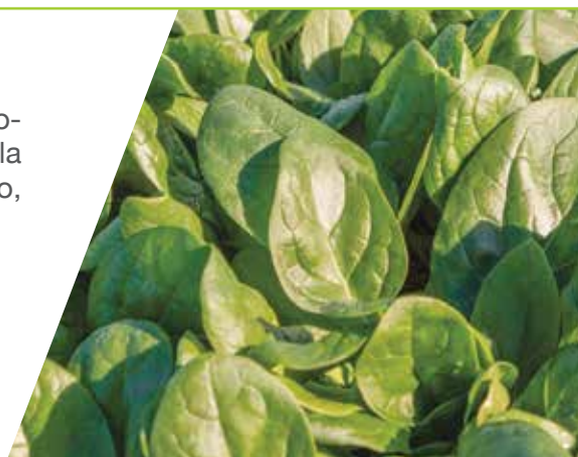


# CALADONIA

Scopri di più



- **CICLO:** tardivo
- **DESCRIZIONE:** cespo con foglie di colore verde medio-scuro, dalla forma tondo-ovale. Buona l'elasticità della foglia, uniformità e spessore. Portamento intermedio, buona la tenuta alla salita a seme.
- **DESTINAZIONE:** adulto produzioni mercato fresco
- **RESISTENZA:** HR Pe: 1-14,16,19



## Completano la gamma

VARIETÀ	CICLO	CRESCITA VEGETATIVA	COLORE FOGLIAME	RESISTENZA	
				HR	IR
MELVILLE	Precoce	5	v.m.s	Pe: 1-15,17, 20	
SV3580VC	Medio Precoce	5	v.m.s	Pe: 1-13,15,16,18	





**Seminis**  
*Insieme è meglio*



**COLORE  
ATTRAENTE**

**VELOCITÀ  
DI CRESCITA  
MEDIA**

**FORMA  
DI FOGLIA  
PREGEVOLE**



# SEMI SAVOY

**NIGHTHAWK**



**GIPETO**



**UPOLU**



# NIGHTHAWK

Scopri di più



- **CICLO:** precoce
- **DESCRIZIONE:** cespo a portamento eretto, con fogliame allungato, spesso, di colore verde intenso e semi-bolloso. Ottima capacità di crescita a temperature relativamente basse.
- **DESTINAZIONE:** industria e mercato fresco, per produzione da adulto e teen
- **RESISTENZA:** HR Pe:1-7,9,11,13,15,16,18



# GIPETO

Scopri di più



- **CICLO:** medio
- **DESCRIZIONE:** pianta eretta a crescita molto rapida anche a basse temperature. Le foglie lisce sono molto spesse e hanno una forma appuntita. Il colore è verde scuro brillante.
- **DESTINAZIONE:** mercato fresco, adatto a produzione da teen e baby leaf
- **RESISTENZA:** HR Pe: 1-6,9-15,17 IR Cv



# UPOLU

Scopri di più



- **CICLO:** medio
- **DESCRIZIONE:** varietà altamente produttiva. Attraente per la forma ovale delle sue foglie carnose e per il suo colore verde medio brillante. Cespo con portamento eretto, foglie uniformi e di ottimo spessore.
- **DESTINAZIONE:** mercato fresco, per produzione da teen e baby leaf
- **RESISTENZA:** HR Pe: 1-16,19, 20







**Seminis**  
*Insieme è meglio*



**COLORE  
ATTRAENTE**

**VELOCITÀ  
DI CRESCITA  
LENTA**

**FORMA  
DI FOGLIA  
PREGEVOLE**



# SAVOY



**NEW**

**NEW**

**NEW**

**PUKAPUKA**

**SUMBAWA**

**TALIABU**

**SV2157VB**



**SV2146VB**

**KONA**

**MAGNETIC**



# PUKAPUKA

NEW

Scopri di più



- **CICLO:** medio
- **DESCRIZIONE:** pianta dal portamento semi-eretto. Foglia di colore verde scuro, rotondeggiante e di ottimo spessore. Buono per produzioni da fine estate a tutto autunno.
- **DESTINAZIONE:** mercato fresco, per produzione adulto, teen e baby leaf
- **RESISTENZA:** HR Pe: 1-17,19, 20 IR Pe: 18



# SUMBAWA

NEW

Scopri di più



- **CICLO:** medio
- **DESCRIZIONE:** cespo con portamento semi-eretto. Foglie di colore verde scuro brillante, di media bollosità e spessore. Ottimo per produzioni che vanno dalla fine dell'estate per tutto l'autunno e riprendono in primavera.
- **DESTINAZIONE:** mercato fresco, per produzione adulto, teen e baby leaf
- **RESISTENZA:** HR Pe: 1-17,19, 20 IR Pe: 18



# TALIABU

NEW

Scopri di più



- **CICLO:** medio tardivo
- **DESCRIZIONE:** cespo con portamento semi-eretto. Foglie arrotondate, di giusta bollosità e di colore verde brillante. Ottimo per produzioni estive e autunnali.
- **DESTINAZIONE:** mercato fresco, per produzione adulto, teen e baby leaf
- **RESISTENZA:** HR Pe: 1-17,19,20 IR Pe: 18



# SV2157VB

Scopri di più



- **CICLO:** medio tardivo
- **DESCRIZIONE:** varietà per il segmento autunnale e primaverile. Foglia di colore verde scuro e di ottimo spessore, tondeggiate, brillante e dalla giusta bollosità. Cespo semi-aperto, ottimo per il mercato fresco. Ottima resa e tenuta in post-raccolta.
- **DESTINAZIONE:** mercato fresco, per produzione adulto, teen e baby leaf
- **RESISTENZA:** HR Pe: 1-13,15,16,18



# SV2146VB

Scopri di più



- **CICLO:** medio tardivo
- **DESCRIZIONE:** varietà a foglia scura ideale per raccolte autunnali e primaverili. Cespo con foglie appariscenti, uniformi, di buono spessore e ottima bollosità. Il portamento semi-eretto ne facilita la raccolta.
- **DESTINAZIONE:** mercato fresco, per produzione adulto, teen e baby leaf
- **RESISTENZA: HR** Pe: 1-13,15,16,18

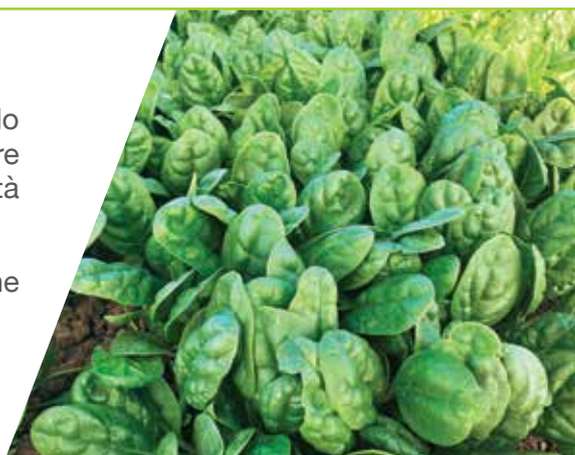


# KONA

Scopri di più



- **CICLO:** tardivo
- **DESCRIZIONE:** ideale per le produzioni tardo primaverili, di inizio estate e autunnali. Foglie di colore verde scuro con notevole spessore e flessibilità. Varietà produttiva e resistente.
- **DESTINAZIONE:** mercato fresco, per produzione adulto, teen e baby leaf
- **RESISTENZA: HR** Pe: 1-15,17, 20



# MAGNETIC

Scopri di più



- **CICLO:** tardivo
- **DESCRIZIONE:** cespo elegante, a rosetta, con foglia bollosa di colore verde medio scuro con margine tondo ovale. Prodotto uniforme con ottimo spessore di foglia ed elasticità. Eccellente tolleranza alla salita a seme e buona tenuta in campo.
- **DESTINAZIONE:** mercato fresco, per produzione adulto, teen e baby leaf
- **RESISTENZA: HR** Pe: 1-15,17, 20



# Completa la gamma

VARIETÀ	CICLO	CRESCITA VEGETATIVA	COLORE FOGLIAME	RESISTENZA	
				HR	IR
SV2141VB	Tardivo	2	v.s	Pe: 1-13,15,20	





**Seminis**  
*Insieme è meglio*



**CICLO  
ULTRA  
PRECOCE**

**OTTIMA  
CAPACITÀ  
DI RICACCIO**

**ADATTO ALLA  
LAVORAZIONE  
INDUSTRIALE**

# ORIENTALE

**SV3749VA**



**RS06683549**



# SV3749VA

Scopri di più



- **CICLO:** molto precoce
- **DESCRIZIONE:** cespo a portamento eretto, con foglie allungate di colore verde medio brillante, di ottimo spessore e uniformi. Crescita veloce e ottima tolleranza alle basse temperature.
- **DESTINAZIONE:** industria
- **RESISTENZA: HR** Pe: 1-11,13,15,16,18,20



# RS06683549

Scopri di più



- **CICLO:** precoce
- **DESCRIZIONE:** varietà invernale a maturazione rapida e facile da raccogliere. Raggiunge rapidamente la maturità anche in condizioni fredde.
- **DESTINAZIONE:** industria
- **RESISTENZA: HR** Pe: 1-11,13,15,16,18, 20



# ASSORTIMENTO VARIETALE COMPLETO

Caratteristiche, precocità e resistenze

	VARIETÀ	CICLO	CRESCITA VEGETATIVA	COLORE FOGLIAME	RESISTENZA	
					HR	IR
LISCIO EUROPEO	<b>TIMOR</b>	Precoce	8	v.m.s	Pe: 1-7,9-18,20	Cd/Sb
	<b>DISKO</b>	Precoce	7	v.m.s	Pe: 1-7,9-18,20	
	<b>JAVA</b>	Medio Precoce	6	v.m.s	Pe: 1-15,17,20	
	<b>CALADONIA</b>	Tardivo	2	v.s	Pe: 1-14,16,19,20	
SEMI-SAVOY	<b>NIGHTHAWK</b>	Precoce	7	v.s	Pe:1-7,9,11,13,15,16,18	
	<b>GIPETO</b>	Medio	5	v.s	Pe: 1-6,9-15,17	Cv
	<b>UPOLU</b>	Medio	5	v.m.s	Pe: 1-16,19,20	
SAVOY	<b>PUKAPUKA</b>	Medio	4	v.s	Pe: 1-17,19,20	Pe: 18
	<b>SUMBAWA</b>	Medio	4	v.s	Pe: 1-17,19,20	Pe: 18
	<b>TALIABU</b>	Medio Tardivo	3	v.s	Pe: 1-17,19,20	Pe: 18
	<b>SV2157VB</b>	Medio Tardivo	3	v.s	Pe: 1-13,15,16,18	
	<b>SV2146VB</b>	Medio Tardivo	4	v.m.s	Pe: 1-13,15,16,18	
	<b>KONA</b>	Tardivo	3	v.m.s	Pe: 1-15,17,20	
	<b>MAGNETIC</b>	Tardivo	2	v.m.s	Pe: 1-15,17,20	
ORIENTALE	<b>SV3749VA</b>	Molto Precoce	9	v.s	Pe: 1-11,13,15,16,18,20	
	<b>RS06683549</b>	Precoce	5	v.s	Pe: 1-11,13,15,16,18,20	
LEGENDA	Crescita Vegetativa: 1= LENTA; 9= VELOCE	v.m.s.= verde medio scuro v.s.= verde scuro v.c.= verde chiaro	Pe: Peronospora effusa (Peronospora dello spinacio)	Sv: Stemphylium vesicarium (Maculatura fogliare dello spinacio)	Cv: Cladosporium variable	



# CALENDARIO COLTURALE

		AREA	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
LISCIO EUROPEO	TIMOR	NORD	■	■							■	■			
		CENTRO / SUD	■								■	■	■		
	DISKO	NORD	■	■	■	■					■	■		■	■
		CENTRO / SUD	■	■	■	■						■	■		
		FUCINO				■	■	■			■	■			
	JAVA	NORD		■	■	■	■				■	■			
		CENTRO / SUD	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■
	CALADONIA	NORD			■	■	■	■			■	■			
		CENTRO / SUD			■	■	■	■			■	■			
	SEMI-SAVOY	NIGHTHAWK	NORD	■	■							■	■		
CENTRO / SUD			■	■								■	■	■	■
GIPETO		NORD	■	■								■	■	■	■
		CENTRO / SUD	■	■								■	■	■	■
UPOLU		NORD	■	■							■	■	■	■	■
		CENTRO / SUD	■	■							■	■	■	■	■

SEMINA SERRA SEMINA PIENO CAMPO

		AREA	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
SAVOY	PUKAPUKA	NORD		■	■					■	■				
		CENTRO / SUD		■	■	■	■	■	■		■	■			
		FUCINO								■	■				
	SUMBAWA	NORD		■	■						■	■			
		CENTRO / SUD		■	■	■	■	■	■		■	■	■		
		FUCINO								■	■				
	TALIABU	NORD		■	■						■	■			
		CENTRO / SUD		■	■	■	■	■	■		■	■	■		
		FUCINO								■	■				
	SV2157VB	NORD		■	■	■					■	■			
		CENTRO / SUD		■	■	■	■	■	■		■	■	■		
		FUCINO								■	■				
SV2146VB	NORD		■	■	■					■	■				
	CENTRO / SUD		■	■	■	■	■	■		■	■	■			
	FUCINO														
KONA	NORD		■	■	■					■	■				
	CENTRO / SUD		■	■	■	■	■	■		■	■	■			
	FUCINO														
MAGNETIC	NORD				■	■	■	■	■	■					
	CENTRO / SUD				■	■	■	■	■	■	■				
	FUCINO														
ORIENTALE	SV3749VA	NORD	■								■				
	CENTRO / SUD	■										■	■		
RS06683549	NORD	■	■							■	■				
	CENTRO / SUD	■	■								■				



Vuoi saperne di più  
sulla gamma Seminis di  
Spinacio? Inquadra il QR  
Code



**Bayer Crop Science S.r.l.**  
Sede Legale ed Amministrativa:  
Viale Certosa 130, 20156 Milano  
Tel. 02 847801 - Fax 02 84780181

**Doriano Chiariotti** | Market Development | [doriano.chiariotti@bayer.com](mailto:doriano.chiariotti@bayer.com) | +39 339 8467321

**TEAMCOMMERCIALE:**

**Luca Lombardi** | Sales Area Manager Nord | [luca.lombardi@bayer.com](mailto:luca.lombardi@bayer.com) | +39 329 8326652

**Fabrizio Petrillo** | Sales Area Manager Centro | [fabrizio.petrillo@bayer.com](mailto:fabrizio.petrillo@bayer.com) | +39 335 5742647

**Fabrizio Poletti** | Sales Area Manager Sud | [fabrizio.poletti@bayer.com](mailto:fabrizio.poletti@bayer.com) | +39 335 230531

**Elisabetta Gennuso** | Sales Area Manager Sicilia | [elisabetta.gennuso@bayer.com](mailto:elisabetta.gennuso@bayer.com) | +39 335 7327541

**/// Vegetables**  
by Bayer

[www.vegetables.bayer.com](http://www.vegetables.bayer.com)

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. 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. non si assume responsabilità per le informazioni date. Bayer, la croce Bayer Cross, De Ruiter® e Seminis® sono trademark registrati del Gruppo Bayer. ©2023 Bayer Group. Tutti i diritti riservati.



 [www.facebook.com/SeminisItalia](https://www.facebook.com/SeminisItalia)

