



# Catalogo **Brassiche**



Seminis è il marchio leader di Monsanto in oltre 150 Paesi in tutto il mondo, nella ricerca, produzione e commercializzazione di sementi orticole professionali per il pieno campo e per serra non riscaldata.

Seminis vanta un'altissima esperienza e professionalità sul mercato, oggi ancora più forte grazie all'eredità di alcuni importanti marchi leader nel campo della ricerca e sviluppo di semi ibridi. La gamma Seminis include nuove varietà di sementi orticole in oltre 20 colture di pieno campo e serra con caratteristiche e qualità che ben si adattano alle esigenze del produttore e del consumatore locale.

Grazie ai significativi investimenti in ricerca e sviluppo, Monsanto è in grado di migliorare costantemente la produttività e la qualità dei propri prodotti, contraddistinguendosi per essere un'azienda innovatrice al fianco del produttore. Con Seminis, Monsanto intende contribuire al successo dei propri clienti, e soddisfare in tempi rapidi le esigenze di tutta la filiera produttiva, dall'agricoltore all'industria di trasformazione, Seminis è il marchio di Monsanto che si posiziona come Partner affidabile per un'agricoltura produttiva, di qualità e sostenibile. Per maggiori informazioni: [www.seminis.it](http://www.seminis.it)

### Signs of success



#### TECNOLOGIA

Migliorare la nostra gamma di prodotti con nuovi metodi e tecnologie.



#### DIALOGO

Dialogare con i clienti per trovare insieme le migliori soluzioni.



#### INNOVAZIONE

Utilizzare al massimo le nostre capacità per offrire prodotti a valore aggiunto.



#### PARTNERSHIP

Collaborare con i partner di filiera per raggiungere i migliori risultati.



#### SOSTENIBILITÀ

Contribuire al successo degli agricoltori nel raggiungimento di una produzione redditizia e sostenibile per l'ambiente.



#### VISIONE A LUNGO TERMINE

Anticipare i trend di mercato per soddisfare il fabbisogno del cliente contribuendo al successo della sua attività.

### La Ricerca Genetica

Monsanto si dedica alla ricerca e all'innovazione, investendo oltre 200 milioni di dollari l'anno nello sviluppo di nuove varietà orticole e vanta 60 stazioni di ricerca in 17 Paesi nel mondo. I breeder Monsanto utilizzano tecniche tradizionali di miglioramento genetico con l'ausilio di numerosi marcatori molecolari e sofisticati laboratori di qualità, al fine di soddisfare in tempi rapidi le esigenze dell'intera filiera produttiva.

# Curdivex® il brillante, per sempre



La caratteristica principale dei cavolfiori appartenenti alla categoria Curdivex® è quella di mantenere il corimbo bianco brillante anche se esposto al sole. Questa caratteristica è dovuta all'assenza di clorofilla all'interno del corimbo che evita che la colorazione della testa tenda verso un colore bianco-crema quando è esposto alla luce. Questa importante innovazione permette di avere un cavolfiore più sano e facile da raccogliere in un massimo di due passaggi. Inoltre, la particolare forma delle foglie esterne, consente meno tagli per rimuoverle efficientando i tempi di raccolta e lavorazione. Queste caratteristiche si trasformano in maggiori vantaggi per tutta la filiera: il colore bianco persistente del corimbo è infatti molto attraente anche in punto vendita.

Corimbo bianco  
brillante anche se  
esposto al sole

Teste aperte  
per una facile  
raccolta

Ottima tenuta  
e presentazione  
sullo scaffale

## BROMHA



- **Ciclo:** precocissimo, 55-60 gg dal trapianto.
- **Pianta:** ibrido semitropicale, indicato per raccolte da piena estate a primo autunno.
- **Corimbo:** elevata qualità delle infiorescenze e percentuale di corimbi di prima qualità, di colore bianco avorio.
- **Investimento consigliato:** 25,000 piante/Ha.

CALENDARIO CULTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE ■ trapianto ■ raccolta

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
<b>Nord Italia</b>							■	■				
<b>Centro Sud Italia e Sicilia</b>							■	■				

## LUCEX\*

(CODICE PRE COMMERCIALE SVAC7532)

NOVITÀ



Cavolfiore dal corimbo bianco brillante.

- **Ciclo:** 60-65gg dal trapianto.
- **Pianta:** Lucex\*(codice pre commerciale SVAC7532) della tipologia Curdivex®, utilizzabile per raccolte di settembre, si caratterizza per la contemporaneità di maturazione e la raccolta facile e veloce. Mantiene il suo colore e l'eccezionale consistenza a lungo anche in scaffale.
- **Investimento consigliato:** 25,000 piante/Ha.

\*Soggetto ad approvazione

CALENDARIO CULTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE ■ trapianto ■ raccolta

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
<b>Tutta Italia</b>							■	■				

## MARMOREX

NOVITÀ



Corimbo dal colore bianco brillante, maturazione molto concentrata, ottima presentazione sullo scaffale, testa ben visibile, grandi vantaggi per tutta la filiera, pianta sana.

- **Ciclo:** precece, 70-75 gg dal trapianto.
- **Pianta:** Marmorex\* (codice pre commerciale SVAC4739) della tipologia Curdivex®, appartiene al segmento 70-75 GG, ha una pianta sana e di medio vigore, con un buon sistema di copertura e un corimbo eccellente per colore, forma e peso medio. Il colore bianco brillante del corimbo è innovativo e non può essere paragonato a nessuna altra varietà sul mercato.
- **Investimento consigliato:** 22/23.000 piante per Ha.

CALENDARIO CULTURALE ESTIVO-AUTUNNALE ■ trapianto ■ raccolta

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
<b>Nord Italia</b>							■	■				
<b>Centro Sud Italia</b>							■	■				
<b>Sicilia</b>		■	■		■		■	■				

## ABENI



- **Ciclo:** precece, 75-80 gg dal trapianto.
- **Pianta:** pianta vigorosa con buona copertura fogliare, adatta per raccolte autunnali e primaverili.
- **Frutto:** infiorescenza di buon colore bianco perla e dal buon peso specifico.
- **Investimento consigliato:** 22/23.000 piante per Ha.

CALENDARIO CULTURALE PRIMAVERILE / ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE ■ trapianto ■ raccolta

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
<b>Nord Italia</b>								■	■			
<b>Centro Sud Italia</b>								■	■			
<b>Sicilia</b>		■	■					■	■			

## FORTALEZA



- **Ciclo:** precece, 85-90 gg dal trapianto.
- **Pianta:** pianta di media vigoria con ottima copertura fogliare, adatta per raccolte autunnali e primaverili.
- **Corimbo:** eccellente presentazione del corimbo.
- **Investimento consigliato:** 20/22.000 piante per Ha.

CALENDARIO CULTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE ■ trapianto ■ raccolta

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
<b>Nord Italia</b>								■	■			
<b>Centro Sud Italia</b>								■	■			
<b>Sicilia</b>		■	■					■	■			

## OVINDOLI



- **Ciclo:** estivo/autunnale, 90-95 gg dal trapianto.
- **Pianta:** pianta di medio vigore con portamento semi-eretto.
- **Corimbo:** eccellente copertura del corimbo, grazie anche alla "giacchetta" molto avvolgente. Corimbo bianco molto attraente, a cupola media, di buon peso specifico. Ottima attitudine al floretting. Consigliato per le raccolte di Maggio in seconda campagna in Sud Italia e Sicilia.
- **Investimento consigliato:** 20/22.000 piante per Ha.

CALENDARIO CULTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE ■ trapianto ■ raccolta

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
<b>Nord Italia</b>								■	■			
<b>Centro Sud Italia</b>								■	■			
<b>Sicilia</b>		■	■					■	■			

## LAVAREDO

NOVITÀ



Contemporaneità di maturazione, eccellente protezione dagli agenti atmosferici e dalla luce pianta sana, lunga vita sullo scaffale.

- **Ciclo:** medio-precocce, 100-110 gg dal trapianto.
- **Pianta:** pianta di media vigoria, con un perfetto sistema di copertura del corimbo il quale ha forma a cupola media.
- **Corimbo:** presenta una superficie liscia, di colore bianco avorio con una perfetta chiusura del fondo ed un peso medio molto alto.
- **Investimento consigliato:** 22.000 piante per Ha.

### CALENDARIO COLTURALE ESTIVO - INVERNALE

■ trapianto ■ raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Centro Sud Italia											
							■	■			
											■

## AQUATA



- **Ciclo:** medio-precocce, 105-110 gg dal trapianto.
- **Pianta:** pianta di media vigoria dall'ottima copertura fogliare, per raccolte di fine Novembre/ Dicembre.
- **Corimbo:** dall'ottimo colore bianco e dall'eccellente peso specifico.
- **Investimento consigliato:** 20.000 piante per Ha.



### CALENDARIO COLTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE

■ trapianto ■ raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Nord Italia											
							■	■			
										■	■
											■
Centro Sud Italia											
							■	■			
										■	■
											■
Sicilia											
	■	■									
											■

## SV5864AC



- **Ciclo:** invernale, 125-135 gg dal trapianto.
- **Pianta:** pianta eretta, di media vigoria, con un portamento delle foglie interne tale da garantire sempre un'ottima copertura della testa.
- **Corimbo:** di eccellente forma a cupola con ottima struttura basale e peso specifico molto elevato. Adatto per il mercato fresco (filmato, coronato, affogliato), ma anche per l'industria.
- **Investimento consigliato:** 20.000 piante per Ha.



### CALENDARIO COLTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE

■ trapianto ■ raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Centro Sud Italia											
							■	■			
											■

## VELINO



- **Ciclo:** invernale, 130-140 gg dal trapianto.
- **Pianta:** pianta sana di eccellente vigoria e uniformità con portamento semi-eretto ed ottima copertura del corimbo.
- **Corimbo:** molto attraente, a forma globosa, dalla grana liscia e molto compatta.
- **Investimento consigliato:** 18/20.000 piante per Ha.



### CALENDARIO COLTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE

■ trapianto ■ raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Centro Sud Italia											
							■	■			
											■

## SASSOLUNGO

NOVITÀ



Elevata resistenza al freddo, buon vigore e sanità di pianta, facile da raccogliere.

- **Ciclo:** molto tardivo, 150 gg dal trapianto.
- **Pianta:** pianta di buona vigoria e uniformità, con un'ottima copertura fogliare e una perfetta chiusura della base del corimbo. Eccellente tolleranza al freddo.
- **Corimbo:** presenta grana fina, molto serrato e con un alto peso specifico.
- **Investimento consigliato:** 20.000 piante per Ha.



### CALENDARIO COLTURALE ESTIVO - INVERNALE

■ trapianto ■ raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Centro Sud Italia											
							■	■			
											■

## TYPICAL



- **Ciclo:** medio-tardivo, 155-165 gg dal trapianto.
- **Pianta:** pianta di buon vigore dall'ottima copertura fogliare e dall'ottima tolleranza al freddo e resistenza alla sovraturazione.
- **Corimbo:** liscio, dall'ottimo colore bianco e dal peso specifico sempre molto elevato. Ottima attitudine al floretting per industria.
- **Investimento consigliato:** 18/20.000 piante per Ha.



### CALENDARIO COLTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE

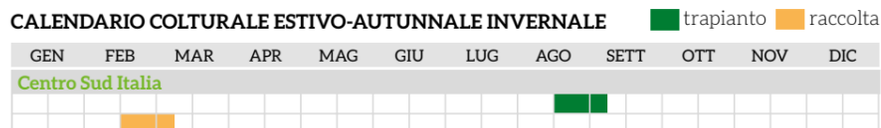
■ trapianto ■ raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Centro Sud Italia											
							■	■			
											■

## TONALE



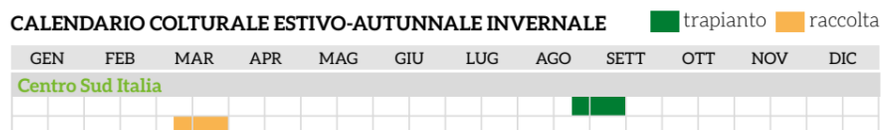
- **Ciclo:** tardivo, 175-185 gg dal trapianto.
- **Pianta:** ibrido di media vigoria, molto tollerante al freddo e resistente agli sbalzi termici, dall'ottima copertura fogliare.
- **Corimbo:** infiorescenza bianca, dalla grana molto compatta e liscia. Adatto anche per la lavorazione industriale.
- **Investimento consigliato:** 18/20.000 piante per Ha.



## TALVENA



- **Ciclo:** ultra-tardivo, 190-200 gg dal trapianto.
- **Pianta:** pianta di medio vigore, molto tollerante al freddo e alle malattie, dall'ottima copertura fogliare. Adatto a raccolte anche in marzo.
- **Corimbo:** infiorescenza ottima, dal peso specifico molto elevato e dall'aspetto qualitativo eccellente sia coronato, sia affogliato, sia defogliato.
- **Investimento consigliato:** 20/22.000 piante per Ha.

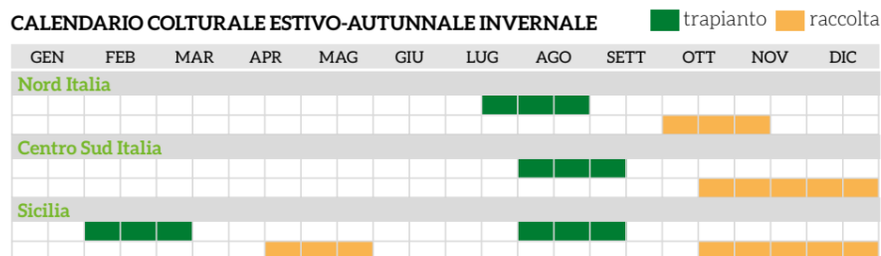


## CHEDDAR

### CAVOLFIORE COLORATO



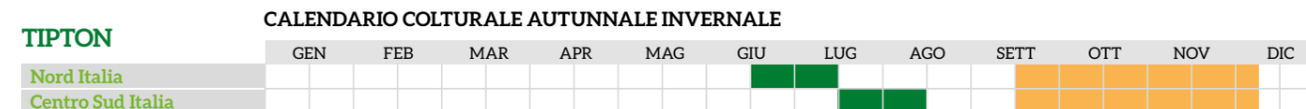
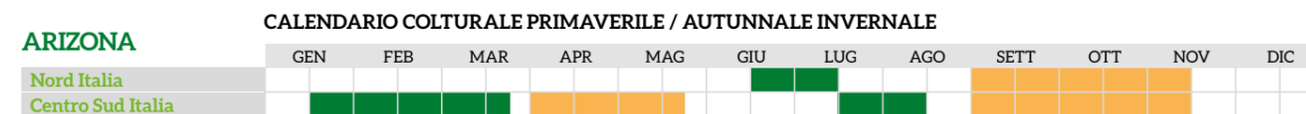
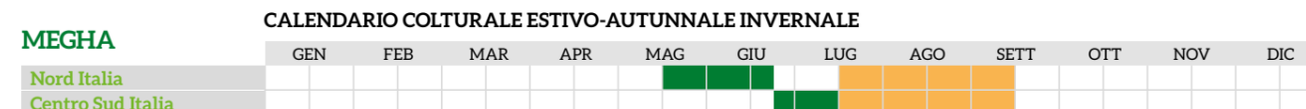
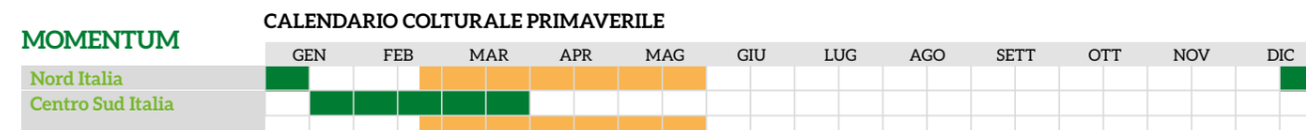
- **Ciclo:** precoce, 80-85 gg.
- **Pianta:** pianta sana poco vigorosa con scarsa copertura del corimbo.
- **Corimbo:** infiorescenza di colore arancio vivace, forma a cupola media. Ottima attitudine al floretting.
- **Investimento consigliato:** 25.000 piante/Ha.



## COMPLETANO LA GAMMA

### ASSORTIMENTO VARIETALE

VARIETÀ	CICLO (gg/Trp)	CARATTERISTICHE
<b>MOMENTUM</b>	55-60	Pianta di media vigoria con buona copertura fogliare, adatta solo per raccolte primaverili. Infiorescenza tonda e liscia, dall'ottimo colore bianco.
<b>MEGHA</b>	55-60	Pianta mediamente vigorosa, buona copertura. Corimbo dalla forma globosa e colore bianco. Ciclo estivo/autunnale.
<b>FREEDOM</b>	70-75	Pianta di media vigoria con buona copertura fogliare, consigliata per raccolte autunnali e primaverili. Corimbo di colore bianco avorio.
<b>CANNON</b>	75	Pianta mediamente vigorosa, con buona copertura e forma globosa, liscia. Colore bianco, ciclo primaverile/autunnale
<b>ARIZONA</b>	75-80	Pianta di medio vigore a portamento semi eretto, dall'infiorescenza di colore perfettamente bianco, compatta, a grana fine e di elevato peso specifico.
<b>TIPTON</b>	100-105	Pianta di media vigoria con buona copertura fogliare, dalle infiorescenze uniformi di ottima qualità e colore bianco.



**ASSORTIMENTO VARIETALE\*\***

VARIETÀ	CICLO (gg/Trp)	PIANTA	COPERTURA	FORMA	ADOTTABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	CICLO
BROMHA	55-60	Mediamente vigorosa	Buona	Globosa	NO	Estivo/Autunnale
LUCEX	60-65	Mediamente vigorosa	Ottima	Globosa, liscia	NO 	Primaverile Autunnale
MARMOREX	70-75	Mediamente vigorosa	Buona	Globosa	NO 	Autunnale
ABENI	75-80	Mediamente vigorosa	Buona	Globosa, liscia	NO	Primaverile Autunnale
FORTALEZA	85-90	Mediamente vigorosa	Ottima	Globosa, liscia	NO	Primaverile Autunnale
OVINDOLI	90-95	Mediamente vigorosa	Ottima	Semi, globosa	NO	Autunnale
LAVAREDO	100-110	Mediamente vigorosa	Ottima	Liscia	NO	Autunnale
AQUATA	105-110	Mediamente vigorosa	Ottima	Globosa, liscia	SI* 	Autunno Invernale
SV5864AC	125-135	Mediamente vigorosa	Ottima	Globosa, liscia	SI* 	Invernale
VELINO	135-145	Molto vigorosa	Ottima	Globosa, liscia	SI* 	Invernale
SASSOLUNGO	150	Mediamente vigorosa	Ottima	Globosa	SI* 	Invernale
TYPICAL	155-165	Mediamente vigorosa	Ottima	Liscia	SI* 	Invernale
TONALE	175-185	Mediamente vigorosa	Ottima	Globosa	SI* 	Inizio Marzo
TALVENA	190-200	Mediamente vigorosa	Buona	Globosa	SI* 	Metà/fine Marzo
TENFOLD	220-230	Mediamente vigorosa	Ottima	Globosa, liscia	NO	Aprile
CHEDDAR	80-85	Mediamente vigorosa	Ottima	Globosa, liscia	NO	Primaverile Autunnale

\*Varieta CMS-free=maschiosterilità ottenuta tramite breeding classico, non per fusione cellulare



**CALENDARIO CULTURALE ITALIA**

VARIETÀ	CICLO (gg/Trp)	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
BROMHA	55-60							■					
LUCEX	60-65							■					
MARMOREX	70-75							■					
ABENI	75-80								■				
FORTALEZA	85-90								■				
OVINDOLI	90-95		■						■				
LAVAREDO	100-110								■				
AQUATA	105-110								■				
SV5864AC	125-135	■							■				
VELINO	135-145	■	■						■				
SASSOLUNGO	150		■						■				
TYPICAL	155-165		■						■				
TONALE	175-185		■						■				
TALVENA	190-200			■					■				
TENFOLD	220-230				■				■				
CHEDDAR	80-85								■			■	■

Periodo consigliato: ■ trapianto ■ raccolta



# IRONMAN



- **Ciclo:** medio-tardivo, 90-95 gg dal trapianto.
- **Pianta:** ibrido "maschio sterile" con pianta eretta, compatta, di ottimo vigore e foglie dal colore verde scuro. Il fusto è liscio, molto tollerante allo svuotamento, con poche foglie di piccole dimensioni nella parte apicale.
- **Corimbo:** infiorescenze principali a cupola, lisce e molto consistenti, con grana fine di colore verde scuro uniforme anche in presenza di basse temperature. Fusticini dei corimbi, corti e serrati, che ne aumentano il peso specifico. La forma a cupola delle infiorescenze principali e secondarie evita depositi di acqua e le marcescenze causate da eccessi di umidità.

**CALENDARIO COLTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE** ■ trapianto ■ raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Centro Sud Italia											

**CALENDARIO COLTURALE PRIMAVERILE**

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Centro Sud Italia											

# STEEL



- **Ciclo:** tardivo, 95-105 gg dal trapianto.
- **Pianta:** ibrido leggermente più tardivo di Ironman, con portamento assurgente del corimbo che ne velocizza la raccolta.
- **Corimbo:** infiorescenza a forma di cupola, dura e compatta, dal peso medio molto elevato. Modesto numero di foglie lungo il fusto che ne velocizza la lavorazione e dà un aspetto più sano e qualitativamente superiore.

**CALENDARIO COLTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE** ■ trapianto ■ raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Centro Sud Italia											

**CALENDARIO COLTURALE PRIMAVERILE**

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Centro Sud Italia											

# B1199

Varietà commercializzata col nome Beneforte®



- **Ciclo:** medio-tardivo, 90-95 gg dal trapianto.
- **Pianta:** "maschio sterile" di ottimo vigore, dal fusto liscio con poche foglie. Tollerante alle marcescenze.
- **Corimbo:** infiorescenze principali a cupola, lisce e molto consistenti, con grana grossa di colore verde scuro uniforme anche in presenza di basse temperature. Fusticini dei corimbi, corti e serrati, che ne aumentano il peso specifico. La forma a cupola delle infiorescenze principali e secondarie evita depositi di acqua e le marcescenze causate da eccessi di umidità. Elevata capacità di produrre fitonutrienti come la glucorafanina (90mg per 100g di prodotto).

**CALENDARIO COLTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE** ■ trapianto ■ raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Centro Sud Italia											

**CALENDARIO COLTURALE PRIMAVERILE**

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Centro Sud Italia											

# SIBSEY

Varietà commercializzata col nome Bellaverde®



- **Pianta:** Sibsey è un vero broccolo (Brassica Oleracea var. Italica). Quando la testa principale viene rimossa, nuovi e freschi ricacci si sviluppano e dopo circa 10 giorni sono pronti per essere raccolti. La luce del sole e la crescita veloce dei nuovi ricacci danno un colore verde molto attraente, un caratteristico sapore dolce e buona consistenza.

**CALENDARIO COLTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE** ■ trapianto ■ raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Centro Sud Italia											

Le descrizioni e i dati riportati su questa pagina sono puramente indicativi. (\*)

## CALENDARIO COLTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE

Varietà	Ciclo (gg/Trp)	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
IRONMAN	80/85												
STEEL	90/95												
B1199	90/95												
SIBSEY	105/110												

## CALENDARIO COLTURALE PRIMAVERILE

Varietà	Ciclo (gg/Trp)	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
IRONMAN	80/85												
STEEL	90/95												
B1199	90/95												

■ trapianto ■ raccolta



## PANDION

- **Ciclo:** precocissimo, 50-55 gg dal trapianto.
- **Pianta:** Varietà molto tollerante alle spaccature e alla salita a seme, indicata per semine molto anticipate e trapianti precoci. Pianta molto compatta che consente investimenti elevati.
- **Corimbo:** cappuccio molto liscio, dalla forma rotonda e dal colore verde medio tendente allo scuro.

### CALENDARIO CULTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE



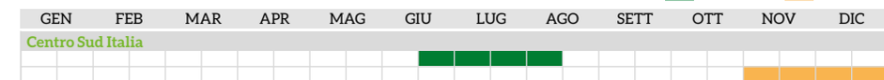
### CALENDARIO CULTURALE PRIMAVERILE



## AMMON

- **Ciclo:** tardivo, 120-130 gg dal trapianto.
- **Pianta:** pianta dall'ottima vigoria, adatta per mercato fresco e lunga conservazione
- **Corimbo:** cappuccio dalla forma rotonda, leggermente appiattita.
- **Investimento consigliato:** HR Foc:1

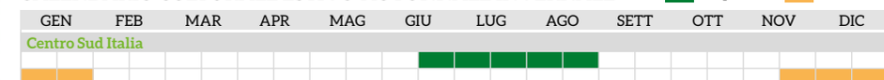
### CALENDARIO CULTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE



## ARRIVIST

- **Ciclo:** tardivo, circa 130-135 gg dal trapianto.
- **Pianta:** pianta di media vigoria, dal fogliame di colore verde-blu molto attraente, adatta per mercato fresco e lunga conservazione.
- **Corimbo:** cappuccio dalla forma rotonda, con peso specifico che può variare dai 2 ai 3,5 kg, a seconda della densità di trapianto (fino a 60.000 piante per ha).
- **Investimento consigliato:** HR Foc:1

### CALENDARIO CULTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE



## ATRIA

- **Ciclo:** molto tardivo, 145-155 gg dal trapianto.
- **Pianta:** Pianta molto vigorosa, adatta per lavorazione industriale e, se la richiesta è di grandi pezzature, anche per mercato fresco.
- **Corimbo:** cappuccio liscio dalla forma tonda, leggermente appiattita, e dal colore verde scuro.
- **Investimento consigliato:** HR Foc:1

### CALENDARIO CULTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE



### CALENDARIO CULTURALE ESTIVO-AUTUNNALE INVERNALE

Varietà	Ciclo (gg/Trp)	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
PANDION	50/55						■	■	■		■		
HERMES	60/65						■	■	■		■		
AMMON	120/130						■	■	■			■	■
ARRIVIST	130/135						■	■	■			■	■
RINDA	90/95						■	■	■		■	■	
TOBIA	100/105						■	■	■		■	■	
ATRIA	145/155		■	■			■	■	■				■
ROXY	135						■	■	■		■	■	■

### CALENDARIO CULTURALE PRIMAVERILE

Varietà	Ciclo (gg/Trp)	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
PANDION	50/55		■	■									
HERMES	60/65		■	■									
RINDA	90/95		■	■									
TOBIA	100/105												

■ trapianto ■ raccolta

Nome comune malattia	Abbr.	Agente casuale	Razze/Ceppi
Fusariosi	Foc	<i>Fusarium Oxysporum f. sp. Conglutinan</i>	Race 1

**HR = Resistenza elevata:** La capacità di una varietà di pianta di ridurre fortemente l'attività di un patogeno o parassita specifico e/o di limitare i sintomi di una malattia, in confronto a varietà suscettibili.

Le varietà a resistenza elevata possono manifestare alcuni sintomi quando la pressione di patogeni o parassiti specifici si dimostra intensa. Nuove razze e/o ceppi o varianti di uno specifico patogeno possono superare la resistenza, a volte completamente.

**IR = Resistenza intermedia:** La capacità di una varietà di pianta di ridurre la crescita e lo sviluppo del patogeno o parassita specifico; si può però manifestare una gamma di sintomi maggiore in confronto alle varietà a resistenza elevata. Le varietà di piante a resistenza intermedia manifesteranno comunque sintomi o danni meno gravi rispetto alle varietà di piante suscettibili se coltivate in condizioni ambientali simili e/o in condizioni simili di pressione di parassiti o patogeni.

Risultati individuali e resa possono variare da luogo a luogo e da un anno all'altro. Il singolo risultato può non essere un indicatore di tutti i risultati che si possono ottenere, poiché le condizioni di coltura locali, le caratteristiche del terreno e le condizioni atmosferiche variano. Gli agricoltori dovrebbero valutare i dati provenienti da diversi luoghi e anni, se possibile.

**Bayer - Crop Science**  
**Monsanto Agricoltura Italia S.p.A.**

**Sede Legale ed Amministrativa:**

Viale Certosa 130,  
20156 Milano  
Tel. 02 847801  
Fax 02 84780181



**www.seminis.it**

Fabrizio Poletti  
**Technical Account Manager Brassiche**  
fabrizio.poletti@bayer.com  
Cell. +39 335 230531

Luca Lombardi  
**Sales District Manager Nord**  
luca.lombardi@bayer.com  
Cell. +39 329 8326652

Danilo Bo  
**Sales District Manager Sud**  
danilo.bo@bayer.com  
Cell. +39 335 7849803

Fabrizio Petrillo  
**Sales District Manager Centro &  
Melon & Watermelon Key Account Manager**  
fabrizio.petrillo@bayer.com  
Cell. +39 335 5742647

Elisabetta Gennuso  
**Sales District Manager Sicilia**  
elisabetta.gennuso@bayer.com  
Cell. +39 335 7327541

Tutte le informazioni sulle varietà e sulle loro rese fornite in modo verbale o per iscritto da parte di Bayer Group o dei propri dipendenti o agenti devono considerarsi in buona fede, ma non costituiscono in nessun caso garanzia di Bayer Group sulle performance e sull'idoneità delle varietà vendute. Le performance di una varietà possono essere influenzate da condizioni climatiche locali e da altri fattori esterni. Bayer Group non si assume responsabilità per le informazioni date.