

Brassiche

Gamma varietale

2024



syngenta®

INDICE


**COMPANY
PROFILE**


CAVOLFIORI COLORATI e SPECIALITÀ

4 **DEPURPLE**
HIPSTER (SGC8413) **Novità**

5 **DARK VADER**
TANGELINE (SGC8205) **Novità**

6 **FLAMESTAR**
CARTESIO
COMPLETANO LA GAMMA
CLEMENTINE • GRAFFITI



CAVOLFIORI BIANCHI

7 **GUIDELINE** **Novità**
CLAPTON

8 **KAMINO** **Novità**
SPACEDREAM

9 **SPACESTAR GOLD**
WONDER

10 **AKARA**
KAREN

11 **ALFEEN**
AKINEN

12 **BRAVEN** (SGC5092) **Novità**
COXEN (SGC5091) **Novità**

13 **DARIFEN**
COMPLETANO LA GAMMA
CARTIER • CRISTOF • PAMYROS



CAVOLO VERZA

14 **ATRACTUM**
CORADI

15 **DAKOTA** **Novità**
MILANDINA

16 **MILA**
UTAH

17 **ALABAMA** **Novità**
NEBRASKA

18 **CORDESA**
CORRIPA
CORDOBA

19 **MANITOBA**
DAMA
BAIKAL



CAVOLO CAPPUCCIO

20 **KILACEES**
QUISOR

21 **QUALITATOR**
REBALL

22 **REMALA**
RED HEART
RED RIVER



CAVOLO BROCCOLO

23 **MONRELLO**
GONGGA



Un'azienda leader mondiale nel settore delle sementi orticole

Chi siamo

Con una storia di oltre 150 anni, Syngenta è stata una tra le prime aziende produttrici di sementi orticole al mondo.

Poniamo l'agricoltore al centro delle nostre attività e ci impegniamo a supportare tutti gli operatori che nel mondo lavorano senza sosta per soddisfare la domanda di cibo attuale e futura. Le nostre varietà hanno caratteristiche innovative quali ad esempio migliorate tolleranze al caldo, migliorate resistenze alle principali malattie, rese più elevate e lunga conservabilità. Consentono inoltre facilitate operazioni di raccolta e di trasformazione, contenimento dei costi di manodopera e facilità di trasporto, portando così reali benefici lungo tutta la catena, dall'agricoltore al consumatore.

Il nostro impegno in ogni seme.

Perchè Syngenta Vegetable Seeds?

Gli agricoltori al centro delle nostre attività



Qualità e competenza senza eguali



Valore concreto attraverso l'innovazione



Fare realmente la differenza nel mondo



#1 al mondo
Cavolfiore

Anguria
Cavoli di Bruxelles
Mais dolce
Peperone dolce
Specialità di pomodoro
Zucchini

Un portfolio di eccellenza mondiale

Abbiamo un portfolio di 30 specie e oltre 2500 varietà.

Sviluppate per rispondere alle specifiche esigenze degli agricoltori e per ottimizzare le performance produttive, le sementi orticole e i prodotti di Syngenta sono venduti, raccolti e consumati tutti i giorni, in tutto il mondo.

VUOI RIMANERE AGGIORNATO SULLLE ULTIME NOVITÀ? REGISTRATI QUI



CAVOLFIORI COLORATI e SPECIALITÀ

1/3 ▶



Depurple

Equilibrio e garanzia in campo

Caratteristiche varietali

- **Pianta** con buon volume e rusticità
- **Corimbo** di colore rosa intenso con ottimo fondo e compatto

Utilizzo (prevalente)

Mercato fresco
 Industria
 V gamma

Ciclo

di 85 - 90 gg



Hipster

(SGC8413)

Novità

Il viola brillante che mancava

Caratteristiche varietali

- **Pianta** di buona vigoria e rusticità, con portamento eretto e aperto
- **Corimbo** di colore viola brillante, compatto con grana fine e di forma regolare

Utilizzo (prevalente)

Mercato fresco
 Industria

Ciclo

medio
90 - 100 gg





Dark Vader

Un colore super attraente con un pomo extra compatto

Caratteristiche varietali

- **Pianta** rustica di buona-ottima vigoria con portamento mediamente eretto
- **Corimbo** di colore viola intenso, pesante compatto e di ottima densità

Utilizzo (prevalente)

-  Mercato fresco
  Industria

Ciclo

precoce di 95 - 100 gg



Tangeline (SGC8205)

Colore ed eleganza senza compromessi

Novità

Caratteristiche varietali

- **Pianta** dotata di ottima vigoria e sanità con portamento ampio
- **Corimbo** di forma regolare, denso e di color arancio intenso

Utilizzo (prevalente)

-  Mercato fresco
  Industria

Ciclo

medio
85 - 95 gg





Flame Star

Qualità del corimbo e colore brillante

Caratteristiche varietali

- **Pianta** mediamente vigorosa, portamento eretto
- **Corimbo** con grana fine, omogeneo, regolare e pesante

Utilizzo (prevalente)

 Mercato fresco
  Industria
  V gamma

Ciclo

di 90 - 95 gg



Cartesio

Il Romanesco bianco

Caratteristiche varietali

- **Pianta** caratterizzata da ottima vigoria e rusticità, con foglie frastagliate
- **Corimbo** di colore bianco protetto dalle foglie centrali, con ottima forma appuntita e regolare, chiuso sul fondo, compatto e pesante

Utilizzo (prevalente)

 Mercato fresco
  Industria

Ciclo


 medio
 di 95 - 105 gg



Completano la gamma



Clementine

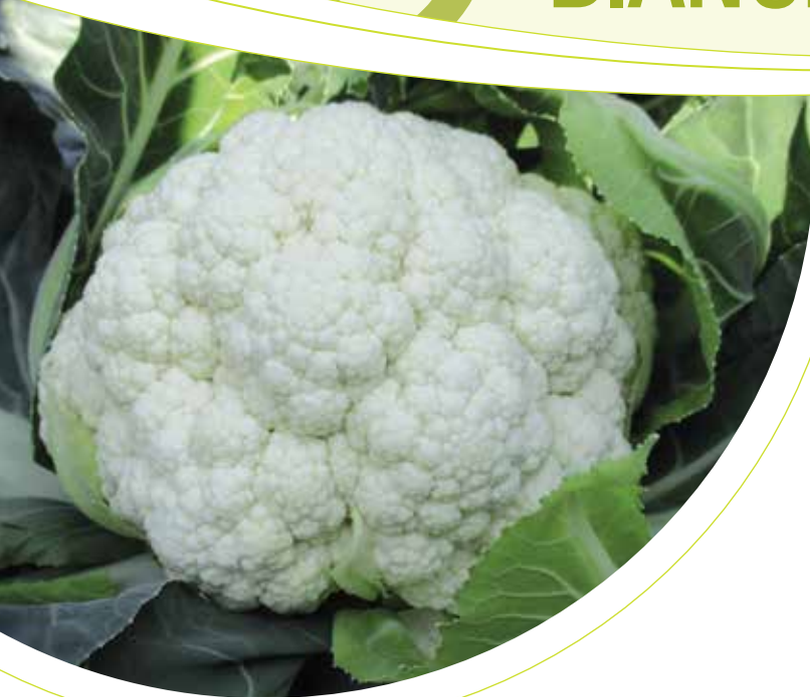
Vivacità di colore e qualità superiore



Graffiti

Il viola che incanta

CAVOLFIORI BIANCHI



Novità

Guideline Precocità e qualità

Caratteristiche varietali

- **Pianta** mediamente vigorosa, dotata di ottima sanità e twisting
- **Corimbo** di color bianco latte, compatto e serrato

Utilizzo (prevalente)

🌿 Mercato fresco

Ciclo

📅 di 70 - 75 gg

Clapton



Resistenza all'ernia e qualità del corimbo

Caratteristiche varietali

- **Pianta** molto rustica con ottima copertura del pomo
- **Corimbo** bianco, omogeneo compatto e pesante
- Insuperabile per la resistenza all'ernia

Utilizzo (prevalente)

🌿 Mercato fresco 🌿 Industria

Ciclo

📅 di 85 - 90 gg

Resistenza Elevata/Standard (HR): Pb





Kamino

Novità

Portamento eretto e vigoria

Caratteristiche varietali

- **Pianta** sana e coprente dotata di ottima vigoria e portamento ampio
- **Corimbo** di forma regolare, denso e pesante

Utilizzo (prevalente)

Mercato fresco

Ciclo

medio
di 85 - 90 gg



Spacedream

Sanità di pianta e copertura del corimbo

Caratteristiche varietali

- **Pianta** sana, rustica, coprente dal portamento eretto
- **Corimbo** dall'eccellente bianco, compatto e di ottima forma rotonda
- Adatto per utilizzo da coronato e filmato

Utilizzo (prevalente)

Mercato fresco Industria

Ciclo

di 90 - 100 gg





Spacestar Gold

La nuova genetica per un'omogeneità senza eguali

Caratteristiche varietali

- **Pianta** vigorosa e uniforme con foglie larghe ed eccellente self protection
- **Corimbo** pesante, compatto con colore bianco candido
- Ideale per le raccolte primaverili e autunnali

Utilizzo (prevalente)



Mercato fresco



Industria

Ciclo

di 85 - 95 gg



Wonder

Qualità e uniformità

Caratteristiche varietali

- **Pianta** mediamente vigorosa con ottimo twist
- **Corimbo** bianco, compatto e serrato
- Raccolta concentrata e produzioni di sicuro interesse

Utilizzo (prevalente)



Mercato fresco



Industria

Ciclo

di 100 - 105 gg





Akara

Compattezza e densità del corimbo

Caratteristiche varietali

- **Pianta** sana, rustica, vigorosa con eccellente close up
- **Corimbo** di colore bianco candido, con volume e buona pezzatura e maturazione concentrata

Utilizzo (prevalente)

 Mercato fresco

Ciclo

medio
di 100 - 110 gg



Karen

Produttivo e compatto

Caratteristiche varietali

- **Pianta** vigorosa e sana, con ottima copertura del corimbo
- **Corimbo** di ottima forma, bianco, pesante e omogeneo
- Rispetto dei cicli e tenuta in campo

Utilizzo (prevalente)

 Mercato fresco  Industria

Ciclo

di 120 - 130 gg





Alfeen

Ottimo “twist” con corimbo omogeneo e pesante

Caratteristiche varietali

- **Pianta** mediamente vigorosa, dal portamento eretto
- **Corimbo** bianco, pesante e compatto, di forma regolare
- Merceologicamente plastico per tutti i tipi di utilizzo

Utilizzo (prevalente)

Mercato fresco Industria

Ciclo

di 140 - 145 gg



Akinen

Unico per colore e produttività

Caratteristiche varietali

- **Pianta** mediamente vigorosa, con ottima self protection
- **Corimbo** con un bianco candido eccellente, coperto, denso ed estremamente compatto
- Ottima tolleranza alle manipolazioni post-raccolta

Utilizzo (prevalente)

Mercato fresco Industria

Ciclo

di 170 - 180 gg





Novità

Braven (SGC5092)

Pianta bilanciata
e portamento eretto

Caratteristiche varietali

- **Pianta** ben bilanciata e dotata di un'ottima copertura fogliare
- **Corimbo** di forma regolare e colore bianco intenso, ottimo il fondo e grana compatta
- Uniformità e qualità in raccolta

Utilizzo (prevalente)

 Mercato fresco
  Industria

Ciclo

di 175 - 180 gg



COXEN (SGC5091)

Novità

Peso e vigoria nel ciclo lungo

Caratteristiche varietali

- **Pianta** vigorosa e dal portamento eretto che mantiene una perfetta sanità fino alla raccolta
- **Corimbo** di forma rotonda, ben protetto, denso ed estremamente compatto
- Elevata resa potenziale per ettaro

Utilizzo (prevalente)

 Mercato fresco
  Industria

Ciclo

di 185 - 195 gg





Darifen

Copertura del corimbo ed eccellente tenuta in campo

Caratteristiche varietali

- **Pianta** molto sana dal portamento eretto
- **Corimbo** con forma a cupola, di color bianco, denso e fondo serrato
- Ottima plasticità nelle differenti zone, eccellente sia sfogliato che coronato

Utilizzo (prevalente)



Mercato fresco



Industria

Ciclo

di 190 - 200 gg



Completano la gamma

● **Cartier**

Grande elasticità di utilizzo

● **Cristof**

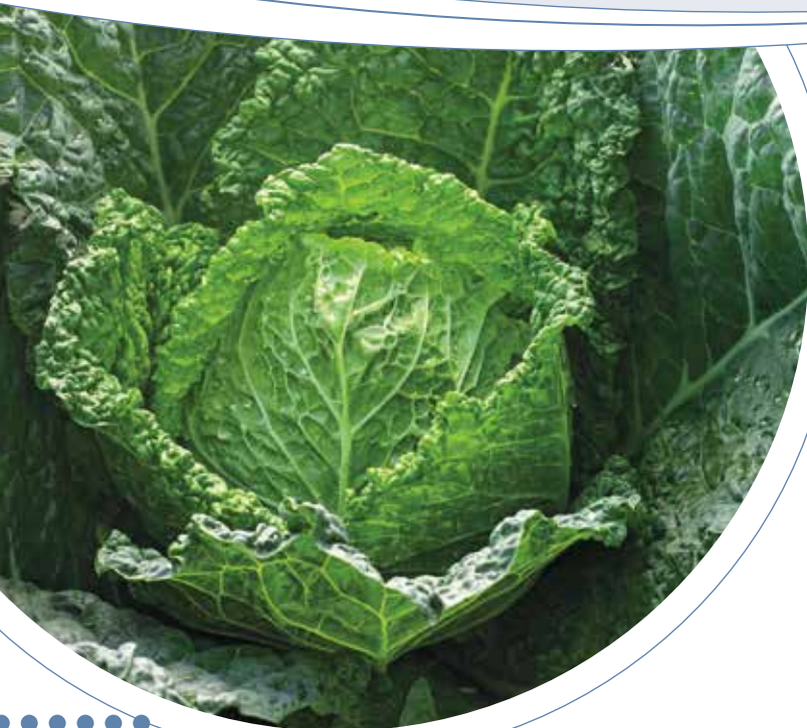
Versatilità e rusticità

● **Pamyros**

Un punto di riferimento nel suo segmento



CAVOLO VERZA



Atractum

Produttiva e precocità

Caratteristiche varietali

- **Pianta** eretta di ottimo vigore e foglie di bollosità media
- **Pomo** uniforme, pesante che raggiunge rapidamente il peso e dotata di ottima tenuta

Utilizzo (prevalente)

Mercato fresco Industria

Ciclo

precoce di 75 - 85 gg

Resistenza moderata/media (IR): Ac

Coradi

Pesante, sana e versatile

Caratteristiche varietali

- **Pianta** molto elegante ed equilibrata dotata di un buon pacchetto di resistenze
- **Pomo** di forma globoso-appiattita, denso ed uniforme, dotato di un'ottima tenuta in campo

Utilizzo (prevalente)

Mercato fresco Industria

Ciclo

di 85 - 90 gg

Resistenza Elevata/Standard (HR): Pb

Resistenza Moderata/Media (IR): Ac, Mb





Dakota

Novità

Una pianta equilibrata per un pomo elegante

Caratteristiche varietali

- **Pianta** di buona vigoria e colore verde scuro, dotata di ottima bollosità ed eccellente coronatura delle foglie
- **Pomo** di forma sferica omogeneo e compatto con buon peso specifico

Utilizzo (prevalente)

 Mercato fresco

Ciclo

precoce di 80 - 90 gg



Milandina

Sanità e qualità nel ciclo precoce

Caratteristiche varietali

- **Pianta** vigorosa con ottima sanità, foglie di bollosità media e colore verde scuro
- **Pomo** rotondo, di colore verde scuro con ottima compattezza e pezzatura

Utilizzo (prevalente)

 Mercato fresco

Ciclo

di 85 - 95 gg





Mila

L'eleganza in campo

Caratteristiche varietali

- **Pianta** molto elegante dalle foglie di colore verde scuro, con bollosità fine e molto intensa
- **Pomo** compatto, sferoidale, di ottima uniformità, dal peso medio di 1,5 - 2 kg circa

Utilizzo (prevalente)

 Mercato fresco  Industria

Ciclo

di 90 - 100 gg



Utah

Flessibilità d'uso per produzioni autunnali

Caratteristiche varietali

- **Pianta** compatta, vigorosa dal portamento eretto e foglie bollose di colore verde bluastrò
- **Pomo** compatto e di buon peso, con eccellente resistenza alla sovraturazione

Utilizzo (prevalente)

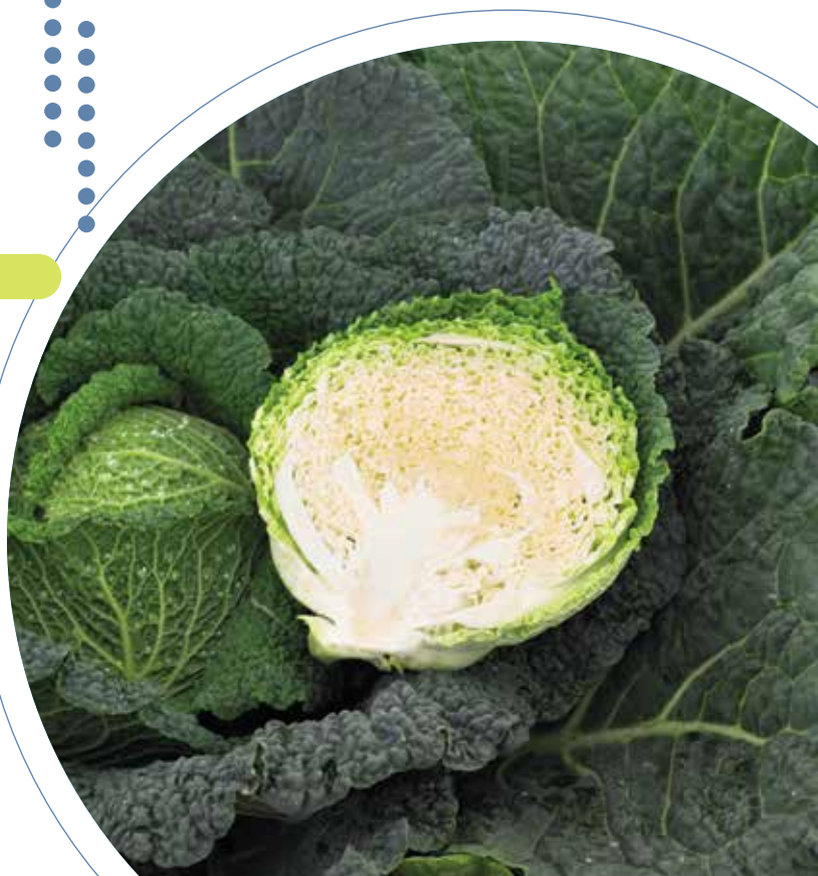
 Mercato fresco  Industria

Ciclo

di 100 - 120 gg



Resistenza Moderata/Media (IR): Ac





Novità

Alabama

**Eccellenza
senza paragoni**

Caratteristiche varietali

- **Pianta** vigorosa, con portamento eretto e fogliame bluastro con bollosità fine
- **Pomo** compatto, rotondo, di colore verde intenso e di buona pezzatura

Utilizzo (prevalente)

 Mercato fresco

Ciclo

precoce di 105 - 120 gg



Nebraska

**Un punto di riferimento
nel suo segmento**

Caratteristiche varietali

- **Pianta** equilibrata con fogliame scuro e mediamente bolloso
- **Pomo** di forma rotondeggiante, denso e colore verde brillante

Utilizzo (prevalente)

 Mercato fresco  Industria

Ciclo

di 120 - 140 gg





Cordesa

TopRes™ TopMycò

Uniformità e tenuta in campo

◀ 5/6 ▶

Caratteristiche varietali

- **Pianta** sana ed equilibrata con foglie bollose e di colore verde scuro
- **Pomo** compatto, globoso di colore verde medio con pezzatura media di 1,6 -1,8 kg

Utilizzo (prevalente)

- ✓ Mercato fresco
- ✳️ Industria

Ciclo

di 120 - 140 gg



Resistenza Moderata/Media (IR): Pb, Ac, Mb

Corripa

TopRes™ TopMycò

Taglia compatta, ottimo peso

Caratteristiche varietali

- **Pianta** rustica di buona vigoria con fogliame verde scuro e portamento eretto
- **Pomo** di forma rotonda, elevato peso specifico e di colore verde medio

Utilizzo (prevalente)

- ✓ Mercato fresco
- ✳️ Industria

Ciclo

di 140 - 160 gg



Resistenza Elevata/Standard (HR): Pb
Resistenza Moderata/Media (IR): Ac, Mb



Cordoba

TopRes™ TopMycò

L'eccellenza nel ciclo tardivo



Caratteristiche varietali

- **Pianta** equilibrata e dotata di buon vigore vegetale e bollosità fine ed uniforme
- **Pomo** di forma globoso-appiattita con ottima compattezza e qualità interna

Utilizzo (prevalente)

- ✓ Mercato fresco
- ✳️ Industria

Ciclo

di 160 - 180 gg



Resistenza Elevata/Standard (HR): Pb
Resistenza Moderata/Media (IR): Ac, Mb



Manitoba

Ideale per prolungare la stagione

Caratteristiche varietali

- **Pianta** elegante e vigorosa con foglie mediamente bollose di colore verde scuro
- **Pomo** di forma rotondeggiante e colore verde brillante

Utilizzo (prevalente)



Mercato fresco



Industria

Ciclo

di 180 - 200 gg



Dama

Una garanzia in campo

Caratteristiche varietali

- **Pianta** elegante e vigorosa, con foglie a bollosità semi-liscia
- **Pomo** sferico e molto denso, internamente di colore più chiaro, dal peso medio di circa 2 kg

Utilizzo (prevalente)



Mercato fresco

Ciclo

di 75 - 85 gg



Baikal

Compattezza e uniformità anche a basse temperature

Caratteristiche varietali

- **Pianta** molto uniforme e vigorosa con foglie ampie, con bollosità intensa e di colore verde - grigio
- **Pomo** compatto, sferico, dal peso medio di 1,5 - 2 kg circa ed elevata tolleranza al freddo

Utilizzo (prevalente)



Mercato fresco

Ciclo

di 130 - 145 gg



CAVOLO CAPPUCCIO



Kilacees 

Resistenza all'ernia in ciclo precoce

Caratteristiche varietali

- **Pianta** rustica di medio vigore e resistente all'ernia
- **Pomo** di forma rotondeggiante, bianco compatto e denso

Utilizzo (prevalente)



Mercato fresco



Industria

Ciclo

di 85 - 100 gg



Resistenza Elevata/Standard (HR): Foc:1, Pb

Quisor

Resistente al *Fusarium* e versatile

Caratteristiche varietali

- **Pianta** vigorosa, molto uniforme e rustica con foglie di colore verde intenso e attraente
- **Pomo** di forma sferica e denso, dal peso medio di 1,5 - 2 kg circa

Utilizzo (prevalente)



Mercato fresco



Industria

Ciclo

di 90 - 100 gg



Resistenza Elevata/Standard (HR): Foc:1





Qualitator

Omogeneo con ottimo peso

Caratteristiche varietali

- Pianta equilibrata compatta e sana
- Pomo serrato e omogeneo con ottimo peso medio

Utilizzo (prevalente)

- 🌿 Mercato fresco
- ❄️ Industria

Ciclo

di 120 - 140 gg



Resistenza Elevata/Standard (HR): Foc:1



Reball

Qualità in ciclo precoce e flessibilità in raccolta

Caratteristiche varietali

- **Pianta** compatta che può essere coltivata ad alta densità con foglia di colore rosso scuro
- **Pomo** sferico di pezzatura media, con colore rosso brillante. Dolce e mediamente compatto
- Si consigliano densità di trapianto di 50.000 piante/ha

Utilizzo (prevalente)

- 🌿 Mercato fresco

Ciclo

di 75 - 85 gg





Remala

Rusticità e garanzia in campo

◀ 3/3

Caratteristiche varietali

- **Pianta** mediamente compatta con buona vigoria e portamento eretto
- **Pomo** di forma rotonda, buona pezzatura e struttura interna

Utilizzo (prevalente)

- 🌿 Mercato fresco
- ❄️ Industria

Ciclo

di 85 - 100 gg



Resistenza Elevata/Standard (HR): Foc:1



Red Heart

Versatilità e produttività

Caratteristiche varietali

- **Pianta** con buona vigoria e foglie di colore rosso scuro intenso a portamento eretto
- **Pomo** ben coperto di forma tondo ovale

Utilizzo (prevalente)

- 🌿 Mercato fresco
- ❄️ Industria

Ciclo

di 100 - 120 gg



Resistenza Elevata/Standard (HR): Foc:1



Red River

Regolarità e qualità nella produzione tardiva

Caratteristiche varietali

- **Pianta** con buona vigoria, sanità e potenziale di rendimento elevato
- **Pomo** di forma tondo ovale, omogeneo e di buona pezzatura

Utilizzo (prevalente)

- 🌿 Mercato fresco
- ❄️ Industria

Ciclo

di 120 - 140 gg



Resistenza Elevata/Standard (IR): Mb

CAVOLO BROCCOLO

Monrello

Compattezza e grana fine

Caratteristiche varietali

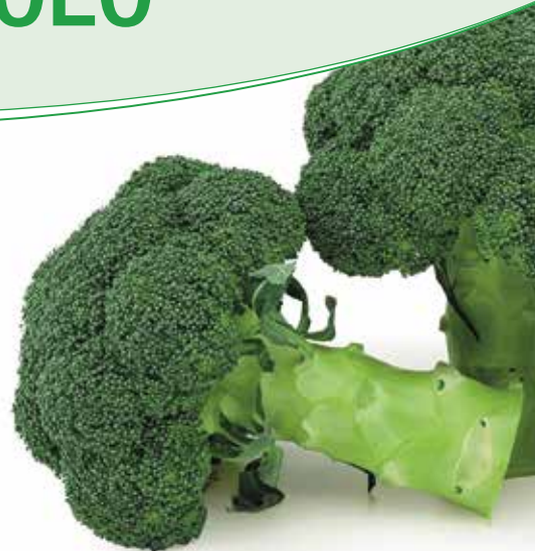
- **Pianta** mediamente vigorosa, dal portamento eretto
- **Testa** di forma rotonda, compatta di colore verde scuro

Utilizzo (prevalente)

- Mercato fresco
- Industria

Ciclo

di 95-100 gg, ideale per trapianti da inizio Settembre ai principi di Ottobre



Gongga

Novità

Omogeneo e uniforme

Caratteristiche varietali

- **Pianta** rustica, sana, eretta con produzione concentrata
- **Testa** di buona forma a cupola, compatta e ottimo peso medio con colore verde brillante

Utilizzo (prevalente)

- Mercato fresco
- Industria

Ciclo

di 110-120 gg, ideale per raccolte di Marzo e Aprile



Colore varietà
STANDARD

Colore
Gongga
syngenta®





**CONTATTA
LA NOSTRA
RETE
COMMERCIALE**



**LA NUOVA APP
PER ESSERE SEMPRE
AGGIORNATI SULLE
NOVITÀ VARIETALI
ORTICOLE SYNGENTA**



Ernia delle crucifere

La resistenza sviluppata da Syngenta contro l'ernia delle crucifere (*Plasmodiophora brassicae*) è efficace contro le razze predominanti del patogeno Pb:0 e Pb:1 e contro la meno frequente Pb:3, tuttavia non è efficace contro la più sporadica razza Pb:2 che potrebbe essere presente in alcuni terreni. La resistenza genetica è solamente uno degli strumenti utili a combattere l'ernia delle crucifere. La gestione della coltura tramite l'utilizzo di fertilizzanti ad alto contenuto di calcio, l'adeguato drenaggio dei terreni ed una buona gestione sanitaria delle colture sono solo alcuni degli importanti elementi di un approccio integrato nella difesa delle colture. La nostra raccomandazione è quella di eseguire prove in campo prima di iniziare la produzione commerciale di una nuova varietà.



Chiudi

Micosferella del cavolo

La *Mycosphaerella brassicicola* è un fungo ascomiceta che cresce tra 5 e 25 °C, con uno sviluppo ottimale da 16 a 20°C. Questo fungo è caratterizzato dalla comparsa di macchie nere concentriche localizzate in principio sulle foglie vecchie. A causa della sua propagazione in condizioni di umidità, la *Mycosphaerella brassicicola* si sviluppa in regioni temperate umide. La resistenza sviluppata da Syngenta contro le razze note di *Mycosphaerella brassicicola* è di tipo intermedio; in caso di attacco grave, le piccole lesioni che potrebbero apparire saranno limitate. Le varietà di Syngenta contrassegnate da questo logo indicano la presenza della resistenza intermedia.



Salva una copia

Spiegazioni dei termini e delle abbreviazioni citate nella presente pubblicazione

Foc: 1	[HR]	Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans, razza 1
Pb	[HR] / [HR]	Plasmodiophora brassicae
Ac	[IR]	Albugo candida
Mb	[IR]	Mycosphaerella brassicicola



Stampa

Definizione delle resistenze

RESISTENZA

Capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno e/o il danno che provoca, rispetto a varietà suscettibili poste nelle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva del patogeno o parassita. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi della malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti o patogeni.

RESISTENZA ELEVATA / STANDARD (HR)

Varietà vegetali in grado di limitare fortemente la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno in condizioni normali di pressione infettiva, se confrontate con varietà suscettibili. Queste varietà vegetali possono tuttavia manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione da parte di parassiti o patogeni.

RESISTENZA MODERATA / MEDIA (IR)

Varietà vegetali in grado di limitare la crescita e lo sviluppo di determinati parassiti o patogeni, ma che possono mostrare una gamma più ampia di sintomi o danni, se confrontate con varietà a resistenza elevata / standard. Le varietà con resistenza moderata / media manifesteranno comunque sintomi o danni meno marcati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva di parassiti o patogeni.

TOLLERANZA (T)

Capacità di una varietà vegetale di sopportare stress abiotici senza serie conseguenze per lo sviluppo, l'aspetto e la resa produttiva.



Sito Syngenta



Invia ad un amico



Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 - 20126 Milano

www.syngentavegetables.com/it-it