

Cipolla

Gamma varietale

2024

INDICE

 **Introduzione**

Varietà

 **Disko**

 **Election**

 **Baruso**

 **Pasko**

 **Darko**

 **SG 8435**

syngenta[®]

“ *Noi di Syngenta lavoriamo intensamente e investiamo ingenti risorse nella Ricerca con l'obiettivo di anticipare i nuovi bisogni della filiera e i nuovi trend di consumo.*

La nostra capacità di innovazione ci consente di essere molto reattivi nel fornire risposte alle esigenze del mercato. ”

Dario Antonante

Product Development Specialist Roots & Bulbs

Il miglioramento varietale della cipolla implica un processo complesso poiché molteplici sono i fattori chiave che influiscono sul buon esito di un ciclo produttivo:



Produzione e uniformità

Tipologia di segmento (gialla, bianca e rossa) **e di ciclo** (giorno corto e giorno lungo)



Qualità assoluta del bulbo in termini di forma, consistenza, vestitura e colore

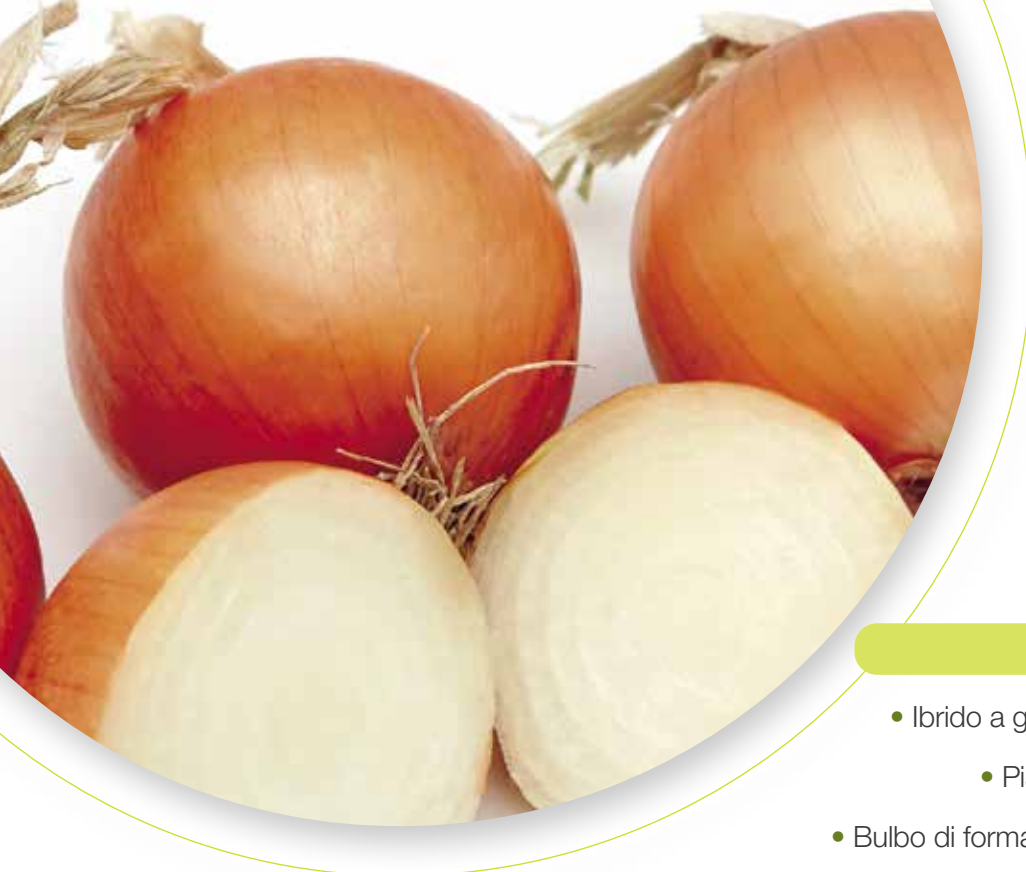
Conservabilità di breve, medio e lungo periodo



Tolleranze e/o resistenze alle malattie

I nostri team di esperti collaborano costantemente per selezionare le migliori varietà adatte al territorio italiano ed offrire una gamma varietale in grado di soddisfare in modo ottimale i requisiti qualitativi e quantitativi richiesti dal mercato.





Disko

Uniformità e affidabilità

Caratteristiche varietali

- Ibrido a giorno lungo e ciclo medio - precoce.
- Pianta equilibrata a portamento eretto.
- Bulbo di forma tondo globosa, di buona uniformità e pezzatura.
- Ottima vestitura di colore dorato.
- Buona conservabilità.

Election

Qualità senza compromessi

Caratteristiche varietali

- Ibrido a giorno lungo e ciclo di maturazione medio - tardivo.
- Apparato fogliare di buona vigoria.
- Bulbo uniforme, di buona pezzatura e dalla forma regolare.
- Buona vestitura con tuniche di colore dorato intenso.
- Ottima consistenza e conservabilità.





Baruso

Sanità e produttività

Caratteristiche varietali

- Ibrido a giorno lungo e ciclo di maturazione medio - tardivo.
- Varietà rustica e con apparato fogliare vigoroso che ben risponde agli stress biotici.
- Bulbo di buon calibro e di forma regolare.
- Tuniche aderenti e spesse, di colore dorato scuro e brillante che garantiscono resistenza alle manipolazioni.
- Idonea alla raccolta meccanica e alla lunga conservazione.

Pasko

Bronzea e ben vestita

Caratteristiche varietali

- Cipolla dorata a giorno lungo, dal ciclo medio tardivo per raccolte di metà agosto.
- Pianta vigorosa e generativa.
- Bulbi uniformi, regolari e di colore bronzeo scuro con tuniche persistenti anche in raccolta.
- Qualità elevata e costante nel lungo periodo grazie alla compattezza elevata e all'ottima vestitura.



Darko

La perla rossa

Caratteristiche varietali

- Cipolla rossa a giorno lungo, dal ciclo medio tardivo per raccolte di metà agosto.
- Pianta sana, rustica e con apparato fogliare ben vigoroso.
- Bulbo di colore rosso-violaceo intenso, regolare e uniforme, con anelli interni marcati di rosso.
- Qualità elevata nel lungo periodo grazie a tuniche spesse e consistenti e all'elevato contenuto di sostanza secca.



SG 8435*

Il bianco che eleva lo standard

Caratteristiche varietali

- Cipolla di tipologia bianca a giorno lungo, dal ciclo medio tardivo per raccolte di metà agosto.
- Apparato fogliare ben vigoroso.
- Bulbi rotondi di colore bianco brillante, di buona pezzatura e consistenza.
- Affidabile nel post raccolta in termini di colore e di consistenza.



* varietà in corso di registrazione



Chiudi



Salva una copia



Stampa



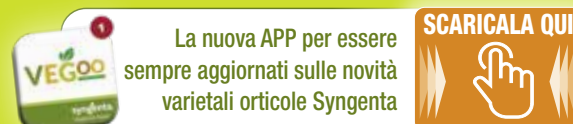
Sito Syngenta



Invia ad un amico

Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 - 20126 Milano

www.syngentavegetables.com/it-it

La nuova APP per essere
sempre aggiornati sulle novità
varietali orticole Syngenta



Syngenta Italia S.p.A ha profuso il massimo impegno e la massima cura nel redigere questa pubblicazione. Tutte le resistenze riportate in questa pubblicazione fanno riferimento alla comune conoscenza di ceppi di razze o patotipi indicati sulle varietà. Altri razze di patogeni o biotipi di parassiti in grado di superare le resistenze potrebbero esistere o svilupparsi. Syngenta Italia S.p.A utilizza metodi analitici altamente elaborati per verificare le resistenze specifiche delle varietà. La specificità di parassiti o patogeni può subire variazioni nel tempo e a seconda del luogo e dipende da fattori di carattere ambientale. Al fine di massimizzare l'efficienza delle resistenze, è altamente raccomandato l'utilizzo di differenti pratiche di controllo quali ad esempio le condizioni di coltivazione, i prodotti per la protezione delle piante e le resistenze genetiche come parti di una gestione integrata delle colture. Gli ultimi aggiornamenti dei termini e delle definizioni, da parte dell'International Seeds Federation (I.S.F.), che descrivono per il settore sementiero orticolo le reazioni delle piante nei confronti di parassiti e di patogeni nonché nei confronti di stress abiotici sono qui citati come fonte in questa pubblicazione. Il significato di questi termini riportato in qualsiasi dichiarazione rilasciata da Syngenta deve essere conforme a quanto fornito da I.S.F. Qualora Syngenta adotti termini formali per definire la reazione di piante nei confronti di parassiti e patogeni e la reazione a stress abiotici, Syngenta sarà tenuta ad informare i propri clienti in merito a tali termini e alle loro relative definizioni. Tutti i dati riportati in questa pubblicazione sono da intendersi unicamente a titolo di orientamento generale e l'utilizzatore dovrebbe applicarle conformemente alla propria conoscenza ed esperienza in merito alle condizioni locali. In caso di dubbi raccomandiamo di eseguire piccole prove su scala ridotta per valutare le condizioni locali che potrebbero influire sulla coltivazione. Syngenta Italia S.p.A declina qualsiasi responsabilità in relazione a questa pubblicazione.