



Akyra novità

Eleganza e innovazione che creano un **nuovo segmento**

Caratteristiche varietali

- Ibrido adatto a tutti i periodi di trapianto.
- Particolarmente indicato per **cicli di coltivazione lunghi** con trapianti di agosto - settembre (Sicilia).
- Pianta sana, vigorosa e bilanciata.
- Eccellente allegazione in ogni condizione.
- **Qualità, resa e stabilità produttiva per tutto l'anno.**
- Bacche di 30-35 g di colore rosso brillante.
- Elegante disposizione dei frutti a spina di pesce su rachide di bel colore verde.
- Elevata resistenza alle spaccature.

Product Form



1.000 semi.
Seme nudo non trattato.

Portinnesto consigliato*

Per allevamento a due branche si consiglia l'innesto:

- ciclo corto: He-Man;
- ciclo lungo: Arnold;
- in condizioni di elevata salinità: Armstrong.

Consigli colturali

Consigliata l'impollinazione con bombi.



syngenta®

Resistenza Elevata/Standard (HR): Ff: A-E / Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0 / ToMV: 0-2

Resistenza Moderata/Media (IR): For / Ma, Mi, Mj / TYLCV

* per maggiori dettagli sulla scelta del portinnesto contattare il tecnico di zona:
www.sg-vegetables.com/italia/contatti

Calendario delle epoche di trapianto consigliate in serra

Area	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Sicilia	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
Nord*		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••					
Sud*	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••					

* prove in corso per l'affinamento delle epoche di trapianto

Utilizzo

L'adattabilità ai diversi periodi di coltura, la predisposizione a cicli di coltivazione lunghi, unitamente a livelli qualitativi e di resa costanti per tutto l'anno, rendono Akyra la varietà ideale per i moderni canali distributivi.

Spiegazioni dei termini e delle abbreviazioni citate nella presente pubblicazione

Ff: A-E	[HR]	Fulvia fulva gruppi A-E
Fol: 0-1	[HR]	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici razze 0-1
ToMV: 0-2	[HR]	Tomato Mosaic Virus ceppi 0-2
Va: 0	[HR]	Verticillium albo-atrum
Vd: 0	[HR]	Verticillium dahliae
For	[IR]	Fusarium oxysporum f. sp. radialis-lycopersici
Ma	[IR]	Meloidogyne arenaria
Mi	[IR]	Meloidogyne incognita
Mj	[IR]	Meloidogyne javanica
TYLCV	[IR]	Tomato Yellow Leaf Curl Virus

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.



syngenta®

Syngenta Seeds S.p.A
Via Gallarate, 139
20151 Milano (MI)
Tel. 0233444.1

www.syngenta-vegetables.com

Syngenta Seeds S.p.A. ha profuso il massimo impegno nel preparare questa pubblicazione e nel testare le varietà in essa riportate, rispetto alle resistenze, alle malattie indicate in conformità alle direttive ufficiali di registrazione. I dati qui riportati vanno utilizzati in base alla propria conoscenza ed esperienza e secondo le circostanze del luogo di utilizzazione. I dati forniti dalle descrizioni delle varietà non sono da considerarsi valori assoluti. Le resistenze riportate in questa pubblicazione si riferiscono alla comune conoscenza delle razze o patogeni delle malattie indicate. Potrebbero tuttavia esistere o svilupparsi altri patogeni non descritti. In caso di dubbi raccomandiamo di fare piccole prove su scala ridotta per valutare le condizioni locali che potrebbero influire sulla coltivazione. Decliniamo ogni responsabilità in relazione a questa pubblicazione.