

# REAME

(SVML1562)



PIANTA FORTE  
E SANA

FRUTTO ATTRAENTE CON  
SUTURE BEN EVIDENTI

POLPA DAL COLORE  
INTENSO, DAL BRIX ELEVATO

## Il retato adattabile a diversi ambienti di coltivazione

Varietà caratterizzata da una pianta vigorosa e sana, grazie anche alla Resistenza Intermedia al virus CYSDV\*, a ciclo medio-precoce. I frutti si distinguono per l'aspetto attraente, con una retatura fine ed elegante e suture evidenti di colore verde scuro, molto persistenti. Pezzatura prevalente che varia da 1.2 a 1.8 kg (a seconda delle condizioni di coltivazione). La polpa, di un arancione molto intenso, ha una consistenza ottimale e una piccola cavità placentare, con un elevato grado Brix. Ottima la capacità di conservazione dopo la raccolta.

\*Cucurbit Yellow Stunting Disorder Virus (Virus dell'anomalia del nanismo giallo delle Cucurbitacee)



**Seminis**  
Insieme è meglio

# REAME (SVML1562)

## CARATTERISTICHE

### CICLO

Medio-precoce

### RESISTENZE

HR: Fom: 0,1,2

IR: Px:1,2,3,5,5/Ag /CYSVDV



## CALENDARIO DI TRAPIANTO E RACCOLTA

■ trapianto ■ raccolta

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
<b>NORD</b>				■	■		■	■				
<b>CENTRO, SUD E ISOLE</b>				■	■		■	■		■		

**/// Vegetables**  
by Bayer

Vanes Montanari  
Market Development  
vanes.montanari@bayer.com  
+39 335 5208954

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 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 non si assume responsabilità per le informazioni date. Bayer, la croce Bayer Cross, De Ruiter® e Seminis® sono trademark registrati del Gruppo Bayer. ©2024 Bayer Group. Tutti i diritti riservati.



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



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

