







Piante/ha: 25.000-30.000
Distanza: 50x40 cm
1 gr.: 139 semi

ROGIANIELLO® F1

 Nuova varietà di eccezionale produttività, ideale per essiccazione. Pianta a portamento eretto, molto vigorosa e produttiva. Produce frutti a forma di "corno di capra" di un bel colore rosso brillante. Sono lunghi 22-23 cm con diametro di 4-5 cm. Polpa fine ma molto consistente. I frutti vengono usati sia per l'essiccazione che per la preparazione della paprika.

 This new variety of exceptional productivity has an erect plant of very vigorous and productive growth. The fruit is horn shaped and brilliant red in colour. It measures about 22-23 cm and 4-5 cm of diameter. Thin and consistent flesh. It is suitable for drying and for paprika.

 Nouvelle variété de productivité exceptionnelle, idéale pour le séchage. Plante dressée, très vigoureuse et productive. Fruits en forme de "corno de chèvre" d'une belle couleur rouge vif. Ils mesurent 22 à 23 cm de long et 4 à 5 cm de diamètre. Chair fine mais très consistante. Les fruits sont utilisés à la fois pour le séchage et pour la préparation du paprika.

 Nueva variedad de excepcional productividad, ideal para el secado. Planta de porte erecto, muy vigorosa y productiva. Produce frutos en forma de "cuerno de cabra" de un hermoso color rojo brillante. Son largos 22-23 cm con diámetro de 4-5 cm. Pulpa fina pero muy consistente. Los frutos se utilizan tanto para el secado como para la preparación de pimentón (paprika).

Codice Code	Varietà Variety	Forma Shape	N. Lobi Lobes	Dimensioni Cm (approssimative) Size Cm (approximate)	Polpa Flesh	Colore Colour	Coltura Cropping
297TS	ROGIANIELLO®	conico allungato <i>conical elongated</i>	-	4-5 x 22-23	sottile <i>thin</i>	rosso <i>red</i>	pieno campo, serra <i>open field, greenhouse</i>

* I dati e le foto riportati nel catalogo sono indicativi e rilevati nel nostro centro sperimentale, quindi possono variare in base alle diverse aree di produzione.

* Data and photos in the catalogue are approximate and measured in our test center, so they may vary according to different production areas.

