

إيطاليانو هجين F1 Italiano

فلفل إيطالي حلو
POIVRON DOUX D'ITALIE

Poivron doux d'Italie
production et qualité

فلفل حلو
الجودة والإنتاج



www.groupesaoas.com



SAKATA[®]

PASSION in Seed

- **Type :** Poivron doux d'Italie parfaitement adapté pour des cycles longs
- **Plante :** plante vigoureuse avec une bonne densité de feuilles.
- **Fruit :** Fruits longs (22 cm), homogènes et réguliers durant tout le cycle de production.
Fruits vert foncé lisses et brillants.
- **Plantation :** à partir des mois de juillet et août
- **Résistances :** HR : Tm 0,2.

CARACTÉRISTIQUES :

ITALIANO F1 se spécifie par une grande souplesse de culture aussi bien sous serre qu'en plein champ. C'est une variété précoce qui peut être cultivée en périodes de chaleur et de froid. Les fruits sont longs de couleur vert foncé à peau brillante.

AVANTAGES DE L'HYBRIDE ITALIANO F1 :

- Plant robuste se caractérisant par des récoltes homogènes tout au long de la période de production.
- Rendement élevé et continu sous toutes les conditions de production chaudes (été) et froides (hiver).
- Variété précoce.
- Fruits attrayants avec une peau brillante, souple et lisse.

- **النوع :** فلفل إيطالي حلو جد مناسب لدورات الإنتاج الطويلة
- **النبات :** قوة نباتية كبيرة مع كثافة جيدة للأوراق
- **الفاكهة :** ثمار طويلة (22 سنتيمتر) طوال فترة الانتاج.
- ثمار ذات لون أخضر داكن وجلد بارق ولامع.
- **فترة الزرع :** إبتداء من شهري يوليوز و غشت.
- **المقاومة :** مقاومة عالية لفيروس Tm 0,2

المواصفات

يتميز إيطاليانو بليونة الإستغلال سواء داخل البيوت الدافئة أو في الحقل ويمكن زراعته في فترات حارة وباردة, ثمار إيطاليانو طويلة الشكل ذات جلد ناعم ولون أخضر داكن.

مزايا إيطاليانو هجين

- نبات متين يتميز بإنتاج ثمار متجانسة الشكل و الجودة والحجم طيلة فترة الإنتاج.
- انتاجية عالية ومستقرة تحت الظروف المناخية الحارة (الصيف) والباردة (الشتاء).

- صنف مبكر
- ثمار ذات منظر جد جذاب تنفرد بلون أخضر داكن و ناصع و ناعم.

للمزيد من المعلومات حول صنف فلفل الحلو ايطاليانو هجين ، يمكن الاتصال بممثل شركائنا القريب منكم

Les informations données sont le résultat de nos observations. Puisque les performances dépendent des interactions entre le potentiel génétique de la semence, les caractéristiques physiologiques, l'environnement et l'utilisation donnée, nous ne donnons aucune garantie sur les performances de la variété.