NORMANDELINE







Consejos generales para la producción de consumo

- Cocción firme
- Tubérculo de calibre y forma uniformes
- Buena tolerancia a condiciones de sequía
- Buena tolerancia al golpeo
- Buen almacenamiento



Propiedades agronómicas

Maduración 61 Semi-tardia Período de dormencia Producción Tamaño del tuberculo Forma Número de tubérculos Color de piel Color carne cocinar Tipo de cocion Materia seca/Almidon % /Peso específico Golpeo interno Sens. Metribuzin

91 Muy largo 83 Razonable 66 Calibre pequeño Alargada-oval / Alargada 12-14

Amarilla Amarilla A - Firme 19,4% / 14,2% 367 / 1,078 4 No sensible 78



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

Densidad de plantación

Calibre comercial: 35-55 mm.

Distancia entre caballones Calibre Densidad de plantación/ha 75 cm 90 cm 30/40 44.000 30 25 40/45 42.000 32 26 45/50 40.000 33 28

Resistencias

Mildiú en planta	52
Mildiú en el tubérculo	70
Sarna común	45 • • • •
Sarna verrugosa	58
Spraing	99
Virus Y	70
Tol. Yntn tubérculo	99

Res. a nem	átodos	Roña	
Ro1/4 *1	• • • • •	F1	
Ro2/3		F2	
Ro5		F6	
Pa2 *1	• • • • •	F18	
Pa3 *1	• • • • •		

^{*} Datos internos de HZPC / No probado por un Organismo oficial

Fertilización

- Nitrógeno (N): aporte medio (170-210Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).

NORMANDELINE Juliette X Emeraude







Consejos generales para la producción de consumo



Cultivo

- NORMANDELINE tiene una buena dormencia.
- Dejar calentar la semilla correctamente y plantar con pequeños brotes blancos.
- Tratar siempre la semilla de NORMANDELINE contra rizoctonia.
- Plantar en terrenos cálidos, no plantar demasiado pronto.
- Evitar terrenos con alta susceptibilidad a la sarna común.



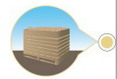
Período de cultivo

- La emergencia es algo lenta, más tarde la planta se desarrolla bien.
- NORMANDELINE tiene una buen tolerancia a metribuzin.
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.



Destrucción de las plantas

- Mínimo tres semanas entre el quemado y la recogida para un correcto fijado de la piel.
- Prevenir los daños mecánicos para mejorar el almacenamiento.



Almacenamiento

- Con un manejo adecuado de almacén, es posible conservar Tiger por largos periodos.
- Temperatura de almacenamiento: 4 °C.
- Como NORMANDELINE tiene una dormencia larga, se pueden reducir las cantidades de inhibidores de brotación para almacenamientos a largo plazo.