



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Tubérculos grandes
- Buena producción
- Amplia adaptación
- Buen contenido de materia seca
- Buena resistencia a la sarna común y la sarna pulverulenta



Propiedades agronómicas

Maduración	67	Semi-temprana
Período de dormencia	74	Largo
Producción	110	Alta
Tamaño del tubérculo	83	Calibre grande
Forma		Redonda-oval / Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Crema
Tipo de cocion		AB - Ligeramente firme
Materia seca/Almidon %		18,8% / 13%
/Peso específico		342 / 1,073
Golpeo interno	8	Algo sensible
Sens. Metribuzin	72	●●●●●●●●
Fenómeno patatitas	25	●●●●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

Densidad de plantación

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	47.500	28	23
35/45	44.000	30	25
35/55	42.000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	37.000	36	30

Resistencias

Mildiú en planta	48	●●●●●●●●
Mildiú en el tubérculo	74	●●●●●●●●
Alternaria	68	●●●●●●●●
Sarna común	55	●●●●●●●●
Sarna verrugosa	59	●●●●●●●●
Spraing	91	●●●●●●●●
Virus Y	15	●●●●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	96	●●●●●●●●

Res. a nemátodos

Ro1/4 *1	●●●●●●●●
Ro2/3 *1	●●●●●●●●
Ro5 *1	●●●●●●●●
Pa2 *3	●●●●●●●●
Pa3 *3	●●●●●●●●

Roña

F1	3	●●●●●●●●
F2	3	●●●●●●●●
F6	3	●●●●●●●●
F18 *1		●●●●●●●●

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

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Nitrógeno (N): aporte alto (210-250Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- EVORA es susceptible a carencias de minerales, por lo tanto fertilizar con microelementos.
- Se puede combinar un abono líquido con microelementos con fungicidas contra el mildiú.
- Aplicar la fertilización con magnesio preferiblemente justo antes de la floración.



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



Cultivo

- EVORA tiene una dormencia larga.
- La prebrotación ayuda a acelerar el crecimiento.
- Para romper la dormencia es preferible un tratamiento con calor.
- "No desbrotar para evitar el problema de ""patatitas""."
- EVORA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Plantar en terrenos cálidos, no plantar demasiado pronto.
- Cuando las patatas se utilizan como semilla para el verdete, la semilla no se debe almacenar con frío.



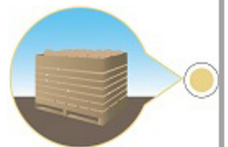
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- EVORA es sensible a Alternaria. Comenzar los tratamientos en el momento de la floración.
- Usar productos que tengan efecto en Alternaria solani y Alternaria alternata.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad en la planta.
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.



Destrucción de las plantas

- En general, EVORA tiene un buen desprendimiento del extremo del estolón y una fijación temprana de la piel.
- Para mantener una piel brillante y suave, no se deben dejar los tubérculos demasiado tiempo en el suelo después de la destrucción de la planta.
- Evitar especialmente los daños mecánicos para prevenir infecciones posteriores por Fusarium.



Almacenamiento

- Es esencial una buena curación, ya que EVORA es ligeramente susceptible a Fusarium.
- Secar rápidamente y mantener el producto seco para evitar la sarna plateada.
- EVORA tiene una resistencia moderada a Phoma y Fusarium.
- No almacenar los tubérculos con demasiado frío cuando van a ser usados como semilla para verdete.
- Evitar la condensación durante el almacenamiento.