



Producción de consumo Baby production

- Muy buen gusto
- Piel brillante muy atractiva
- Elevado número de tubérculos
- Carne firme
- Buen almacenamiento



Propiedades agronómicas

| | | |
|------------------------|----|----------------------|
| Maduración | 73 | Semi-temprana |
| Período de dormencia | 44 | Corto |
| Producción | 99 | Bastante alta |
| Tamaño del tuberculo | 70 | Calibre pequeño |
| Forma | | Oval / Alargada-oval |
| Número de tubérculos | | 15-17 |
| Color de piel | | Amarilla |
| Color carne cocinar | | Amarilla oscuro |
| Tipo de coccion | | A - Firme |
| Materia seca/Almidon % | | 19% / 13,1% |
| /Peso específico | | 345 / 1,073 |
| Golpeo interno | 4 | No sensible |
| Sens. Metribuzin | 54 | ●●●●● |
| Fenómeno patatitas | 56 | ●●●●● |



Color de piel y carne



Tipo de coccion



Maduración

Densidad de plantación

Calibre comercial: 20-42 mm.

| Calibre | Densidad de plantación/ha | Distancia entre caballones | |
|---------|---------------------------|----------------------------|-------|
| | | 75 cm | 90 cm |
| 30/40 | 65.000 | 20 | 17 |
| 40/50 | 58.000 | 23 | 19 |
| 50/60 | 50.000 | 27 | 22 |

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

| | | |
|------------------------|----|-------|
| Mildiú en planta | 35 | ●●●●● |
| Mildiú en el tubérculo | 76 | ●●●●● |
| Alternaria | 40 | ●●●●● |
| Sarna común | 54 | ●●●●● |
| Sarna verrugosa | 50 | ●●●●● |
| Spraing | 95 | ●●●●● |
| Virus Y | 36 | ●●●●● |
| Tol. Yntn tubérculo | 99 | ●●●●● |

Res. a nemátodos

| | | |
|-------|----|-------|
| Ro1/4 | 9 | ●●●●● |
| Ro2/3 | *3 | ●●●●● |
| Ro5 | *1 | ●●●●● |
| Pa2 | | ●●●●● |
| Pa3 | | ●●●●● |

Roña

| | | |
|-----|----|-------|
| F1 | 9 | ●●●●● |
| F2 | *1 | ●●●●● |
| F6 | *1 | ●●●●● |
| F18 | *1 | ●●●●● |

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- La aplicación fraccionada no aporta ningún valor añadido. El nitrógeno se puede aplicar en una dosis.
- Nitrógeno (N): aporte muy bajo (<120Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.

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



Producción de consumo Baby production



Cultivo

- LA VIE tiene una dormencia media.
- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales.
- Sacar la semilla de los sacos/jumbos la primera semana después de la llegada y almacenar en una zona ventilada. Se permite una corriente de aire natural.
- Se recomienda tratar el tubérculo contra rizoctonia, sarna plateada y otras enfermedades de la piel.
- Evitar terrenos con alta susceptibilidad a la sarna común.
- Seguir las densidades de plantación aconsejadas, ya que LA VIE produce un elevado número de patatas por planta.
- Los mejores resultados se obtienen bajo condiciones de regadío.



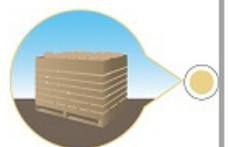
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- El uso de metribuzin se recomienda en preemergencia. En postemergencia utilizar dosis bajas.
- Las condiciones climáticas tienen una fuerte influencia en la efectividad del metribuzin, hay que adaptar la dosis según las circunstancias.
- Cuando hay riesgo de sarna común, regar el cultivo al inicio de la tuberización.
- Limitar el riego en la segunda parte del cultivo para asegurar la correcta fijación de la piel.
- Mantener una humedad adecuada del terreno para una buena cosecha y calidad.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad en la planta.



Destrucción de las plantas

- Materia seca deseada del 18,5 %.
- Si se utiliza hidrazida maleica en LA VIE, deberá utilizarse cuando el tubérculo más pequeño mida 28 mm y la vegetación todavía esté verde.
- "LA VIE tiene un número muy elevado de tubérculos de calibre pequeño
- LA VIE tiene una piel delgada, prestar atención especial a la fijación de la piel.
- Mínimo tres semanas entre el quemado y la recogida para un correcto fijado de la piel.
- LA VIE es muy resistente al golpeo, a menos que se produzcan condiciones extremas.



Almacenamiento

- Una cosecha recolectada en buenas condiciones se puede enfriar rápidamente después de la primera cura.
- Debido al elevado número de tubérculos de calibres pequeños, asegurar una suficiente ventilación durante el almacenamiento para un secado adecuado y evitar un rápido aumento de CO2.
- Es posible un almacenamiento corto a temperatura ambiente. Los tubérculos deben tener la piel totalmente fijada antes de la cosecha.
- Temperatura de almacenamiento: 5 °C.
- Evitar la deshidratación, enfriar con una pequeña diferencia entre el aire de refrigeración y la temperatura del producto.
- Reducir la temperatura en 0,5-0,7 °C por día hasta un valor estable que no sea inferior a 4 °C.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- Cualquier fluctuación de temperatura combinada con condensaciones, puede dar lugar a brotaciones tempranas y un elevado riesgo a sarna plateada.
- Para almacenamientos largos se deben utilizar inhibidores de brotación.