



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Tubérculos grandes
- Elevada producción
- Apropriada como patata de verdete
- Apropriada para hacer patatas fritas caseras
- Buena resistencia a la sarna común y la sarna pulverulenta



Propiedades agronómicas

| | | |
|------------------------|-----|-------------------------|
| Maduración | 58 | Semi- tardia |
| Período de dormencia | 70 | Largo |
| Producción | 119 | Muy alta |
| Tamaño del tuberculo | 86 | Muy grandes |
| Forma | | Oval / Alargada-oval |
| Número de tubérculos | | 9-11 |
| Color de piel | | Amarilla clara |
| Color carne cocinar | | Crema |
| Tipo de cocion | | B - Ligeramente harinos |
| Materia seca/Almidon % | | 19,3% / 13,4% |
| /Peso específico | | 351 / 1,075 |
| Golpeo interno | 15 | Bastante sensible |
| Sens. Metribuzin | 71 | ●●●●● |
| Fenómeno patatitas | 90 | ●●●●● |



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 | 50.000 | 27 | 22 |
| 35/45 | 44.000 | 30 | 25 |
| 35/55 | 40.000 | 33 | 28 |
| 50/55 | 39.000 | 34 | 28 |
| 55/65 | 37.000 | 36 | 30 |

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

| | | |
|------------------------|----|-------|
| Mildiú en planta | 53 | ●●●●● |
| Mildiú en el tubérculo | 50 | ●●●●● |
| Alternaria | 69 | ●●●●● |
| Sarna común | 66 | ●●●●● |
| Sarna verrugosa | 61 | ●●●●● |
| Spraing | 59 | ●●●●● |
| Virus Y | 23 | ●●●●● |
| Tol. Yntn tubérculo | 99 | ●●●●● |

| | | | |
|------------------|-------|--------|-------|
| Res. a nemátodos | | Roña | |
| Ro1/4 9 | ●●●●● | F1 9 | ●●●●● |
| Ro2/3 *1 | ●●●●● | F2 *5 | ●●●●● |
| Ro5 *5 | ●●●●● | F6 *1 | ●●●●● |
| Pa2 | ●●●●● | F18 *1 | ●●●●● |
| Pa3 | ●●●●● | | |

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

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- La aplicación fraccionada puede evitar un desarrollo inicial excesivo de la planta.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Debe prestarse atención al período de aplicación del abonado, para asegurar una maduración natural.
- Nitrógeno (N): aporte medio (170-210Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- Prestar atención a la cantidad de abono orgánico para evitar mineralizaciones posteriores.



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



Cultivo

- SABABA tiene una dormencia media.
- Semilla fisiológicamente envejecida / la prebrotación proporciona una cosecha más temprana.
- Los brotes deben de ser suficientemente endurecidos para evitar que se rompan.
- SABABA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Tomar la precaución de hacer buenos caballones para evitar el verdeamiento.
- Puede plantarse con pequeñas yemas blanquecinas, pero una buena prebrotación puede adelantar la cosecha.
- En semilla para verdete se aconseja un tratamiento contra rizoctonia.



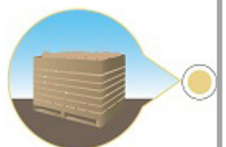
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- El uso de metribuzin se recomienda en preemergencia. En postemergencia utilizar dosis bajas.
- SABABA tiene una buena tolerancia a la sequía.
- Prestar especial atención a la protección del tubérculo, debido a la sensibilidad mayor a Phytophthora.
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.



Destrucción de las plantas

- Asegurar una maduración natural del cultivo y un endurecimiento suficiente de los tubérculos.
- Los tubérculos son de gran tamaño. Cosechar y almacenar con cuidado para evitar daños y golpes.
- SABABA es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.



Almacenamiento

- SABABA tiene buen almacenamiento, también para períodos largos.
- Tener cuidado con el período de curación de las heridas.