



## Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Piel brillante muy atractiva
- Buena producción
- Maduración temprana
- Buen contenido de materia seca
- Apropriada para hacer patatas fritas caseras



### Propiedades agronómicas

|                        |     |                         |
|------------------------|-----|-------------------------|
| Maduración             | 76  | Temprana                |
| Producción             | 112 | Alta                    |
| Período de dormencia   | 37  | Corto                   |
| Producción             | 107 | Alta                    |
| Tamaño del tuberculo   | 81  | Calibre grande          |
| Forma                  |     | Oval-alargada           |
| Número de tubérculos   |     | 9-11                    |
| Color de piel          |     | Amarilla                |
| Color carne cocinar    |     | Amarilla clara          |
| Tipo de cocion         |     | B - Ligeramente harinos |
| Materia seca/Almidon % |     | 19,7% / 13,9%           |
| /Peso específico       |     | 360 / 1,077             |
| Golpeo interno         | 13  | Bastante sensible       |
| Sens. Metribuzin       | 72  | ●●●●●●●●                |
| Fenómeno patatitas     | 56  | ●●●●●●●●                |



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

### Densidad de plantación

Calibre comercial: 40-70 mm.

| 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   | 42.000                    | 32                         | 26    |
| 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

|                        |          |          |
|------------------------|----------|----------|
| Mildió en planta       | 56       | ●●●●●●●● |
| Mildió en el tubérculo | 60       | ●●●●●●●● |
| Alternaria             | 70       | ●●●●●●●● |
| Sarna común            | 51       | ●●●●●●●● |
| Sarna verrugosa        | 46       | ●●●●●●●● |
| Spraing                | 65       | ●●●●●●●● |
| Virus Y                | 60       | ●●●●●●●● |
| Tol. Yntn tubérculo    | 69       | ●●●●●●●● |
| Res. a nemátodos       |          |          |
| Ro1/4 9                | ●●●●●●●● |          |
| Ro2/3 *7               | ●●●●●●●● |          |
| Ro5 *7                 | ●●●●●●●● |          |
| Pa2 2                  | ●●●●●●●● |          |
| Pa3 2                  | ●●●●●●●● |          |
| Roña                   |          |          |
| F1 *1                  | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| F2                     | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| F6                     | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| F18                    | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |

### Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Alta demanda de nitrógeno, especialmente durante el desarrollo inicial.
- Nitrógeno (N): aporte muy alto (>250Kg 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 TRADITIONAL FRESH



### Cultivo

- LISETA tiene una dormencia corta.
- Los brotes deben de ser suficientemente endurecidos para evitar que se rompan.
- La mejor calidad se obtiene en terrenos fértiles y ligeros.
- Evitar terrenos con alto riesgo a sarna pulverulenta o sarna común.
- Cuando se planta en terrenos duros resulta crucial una buena estructura.
- No es necesaria la prebrotación, LISETA se puede plantar con pequeñas yemas blanquecinas.
- LISETA puede plantarse temprano, pero evitar plantar en condiciones frías.



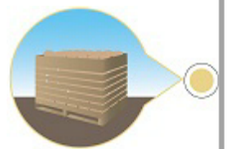
### Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- La tuberización es temprana.
- Se aconseja el riego en condiciones de sequía.
- Utilizar tratamientos estrictos contra Phytophthora, ya que es muy susceptible en planta y tubérculo.
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.
- LISETA es susceptible al virus Yntn, por lo tanto realizar un estricto control de los pulgones.



### Destrucción de las plantas

- LISETA tiene una maduración bastante temprana, la destrucción de la planta no debería causar ningún problema.
- LISETA es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.
- Evitar especialmente los daños mecánicos para prevenir infecciones posteriores por Fusarium.



### Almacenamiento

- LISETA tiene una resistencia moderada a Phoma y Fusarium.
- Para períodos de almacenamiento superiores a tres meses, se requiere refrigeración.
- Debido a su corta dormencia, almacenar a una temperatura estable de 5 °C.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- Buen almacenamiento a temperatura constante.
- Para almacenamientos largos se deben utilizar inhibidores de brotación.