

LEVINATA KWS



Consejos generales para la producción de consumo



- **Materia seca alta**
- **Alta producción**
- **Maduración temprana**
- **Buena resistencia a la sarna común**
- **Buen almacenamiento**



Morfología

Maduración	73	Semi-temprana
Producción	93	Bien
Tamaño del tubérculo	81	Calibre grande
Forma		Redonda / Redonda-oval
Número de tubérculos	12-14	
Color carne cocinar		Amarilla
Color de piel		Amarilla

Tolerancias

Período de dormencia	95	Muy largo
Sens. Metribuzin	35	Sensible
Desarrollo de la planta	73	Bueno
Golpeo interno	4	No sensible
Fenómeno patatitas	90	No sensible
Materia seca	22,5	
Onderwatergewicht	416	

Resistencias

Spraing	99	Buena resistencia	
Mildiú en planta	43	Sensible	
Sarna común	65	Poco sensible	
Virus Yn	55	Sensible	
Tol. Yntn tubérculo	99	Tolerante	
Res. a nemátodos			
Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9	8	3	
Roña			
F1	F2	F6	F18
10			

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Azoto (N): aprox. 250 kg N/ha incluyendo a fertilización de fondo.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Potasio (K): aprox. 200kg. K./ha antes de plantar y 250kg. K/ha después de la tuberización mejorará la calidad.
- Manganeseo y Magnesio proporcionan una vegetación fuerte y previenen de una senescencia prematura

LEVINATA KWS



Consejos generales para la producción de consumo

Cultivo

- LEVINATA KWS tiene una dormencia larga
- No almacenar la semilla a temperaturas por debajo de 5°C. Calentar suficientemente antes de plantar
- Si el brote apical está presente, hay que quitarlo y plantar con pequeñas yemas blanquecinas
- LEVINATA KWS puede ser cultivada en todo tipo de suelos
- Los mejores resultados se obtienen en terrenos ligeros
- Puede plantarse con pequeñas yemas blanquecinas, pero una buena pre-brotación adelantará el cultivo.
- Aplicar un tratamiento en el suelo contra Rhizoctonia en terrenos sensibles

Densidad de plantación

	Distancia entre		
caballones			
- 30/40	56.000	24	20
- 40/50	44000	30	25
- 50/60	38.000	35	29
- Profundidad de plantación: Normal.			



Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta
- LEVINATA KWS es susceptible a Metribuzin, también cuando se aplica en pre-emergencia
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.
- LEVINATA KWS no es sensible a Spraing.
- LEVINATA KWS tiene una buena resistencia a la sequía

Destrucción de las plantas

- LEVINATA KWS tuberiza por todo el caballón, por lo que hay que tener cuidado durante la cosecha.
- Cosechar LEVINATA KWS con cuidado, a materias secas más altas puede ser sensible al golpeo

Almacenamiento

- LEVINATA KWS tiene una dormencia larga y un buen almacenamiento
- Almacenar a una temperatura estable de 7°C
- LEVINATA KWS tiene una dormencia larga. Los inhibidores de brotación solo se necesitan para entregas tardías.