

Consejos generales para la producción de consumo

- Muy apropiada para cosechar temprano
- Maduración y tuberización temprana
- Cocción firme



Morfología

Tipo de cocción	A - Firme
Maduración	87 Muy temprana
Producción	87 Razonable
Tamaño del tubérculo	78 Medio
Forma	Redonda-oval / Oval
Número de tubérculos	12-14
Color carne cocinar	Amarilla oscuro
Color de piel	Amarilla

Tolerancias

Período de dormencia	61 Medio
Emergencia	78 Rápida
Sens. Metribuzin	71 Algo sensible
Desarrollo de la planta	60 Moderato
Golpeo interno	5 No sensible
Fenómeno patatitas	30 Sensible
Materia seca	15,7
Onderwatergewicht	291

Resistencias

Spraing	Buena resistencia
Mildiú en planta	Muy sensible
Mildiú en el tubérculo	Poco sensible
Sarna común	Resistente
Sarna verrugosa	Poco sensible
Virus Yn	Muy sensible
Tol. Yntn tubérculo	Tolerante

Res. a nemátodos

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9	3		
Roña			
F1	F2	F6	F18
7	3	3	1

Fertilización

- Azoto (N): aprox. 250 kg N/ha incluyendo a fertilizaçã de fundo.
- El nitrógeno puede aplicarse en una dosis. Esto ayuda a adelantar el cultivo.
- Fertilización con Potasio y Fosfato como consejo habitual.
- Un abonado orgánico tiene un efecto positivo en la producción.

AVANTI



Consejos generales para la producción de consumo

Cultivo

- AVANTI tiene una dormencia larga
- Un tratamiento con calor es preferible para romper la dormencia
- La mejor calidad se obtiene en terrenos fértiles medio-fuerte arcillosos
- Plantando con yemas blanquecinas, se obtienen los mejores resultados.

Densidad de plantación

caballones	Distancia entre		
-28/35	60.000	22	19
-35/50	42.000	32	26
-35/55	38.000	35	29

- Profundidad de plantación: Normal.



Período de cultivo

- Desarrollo débil de la planta, aplicar una dosis inicial alta de Nitrógeno
-
-

Destrucción de las plantas

- AVANTI es muy resistente al golpeo, a menos que ocurran condiciones extremas.

Almacenamiento

- AVANTI tiene una dormencia larga y un buen almacenamiento
-
-
- Temperaturas estables durante el almacenamiento previene del desarrollo de Sarna plateada.