

LEONATA KWS



Consejos generales para la producción de consumo

- Alta producción
- Buena tolerancia al golpeo
- Alta resistencia a spraing



Morfología

Maduración	64	Semi- tardia
Producción	100	Bastante alta
Tamaño del tuberculo	80	Calibre grande
Forma		Oval-alargada
Número de tubérculos		12-14
Color carne cocinar		Crema
Color de piel		Amarilla

Tolerancias

Período de dormencia	66	Medio
Sens. Metribuzin	60	Bastante sensible
Desarrollo de la planta	68	Bueno
Golpeo interno	7	No sensible
Fenómeno patatitas	26	Sensible
Materia seca		21,8
Peso bajo agua		402

Resistencias

Spraing	94	Buena resistencia
Mildiú en planta	55	Sensible
Mildiú en el tubérculo	28	Muy sensible
Sarna común	60	Poco sensible
Virus Yn	17	Sensible
Tol. Yntn tubérculo	65	Sensible

Res. a nemátodos

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9	+8		
Roña			
F1	F2	F6	F18
10			

+ No probado por un Organismo oficial / Datos internos de Stet

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Nitrógeno (N): aproximadamente 110% en comparación con otras variedades medio-tempranas.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Fertilización con Potasio y Fosfato como consejo habitual.
- LEONATA KWS es susceptible a deficiencias minerales, por lo tanto fertilizar con micro-elementos
- Prestar atención en mantener la planta vigorosa

LEONATA KWS



Consejos generales para la producción de consumo

Cultivo

- LEONATA KWS tiene una buena dormencia
- Semilla fisiológicamente vieja es más sensible al fenómeno de patatitas
- No desbrotar para evitar el problema de "patatitas"..
- LEONATA KWS reacciona bien al cortar la semilla de calibre gordo, dando mejores resultados cuando se hace 3-4 semanas antes de la plantación.
- Tratar siempre la semilla de LEONATA KWS y el suelo contra Rhizoctonia
- La mejor calidad se obtiene en terrenos fértiles y ligeros
- No plantar en terrenos fríos ya que hay riesgo de emergencia irregular

Densidad de plantación

	Distancia entre		
caballones			
-30/40	48.000	28	23
-40/50	36000	37	31
-50/60	32.000	42	35
-50/60 semillas cortada		40.000	33
28			
-Profundidad de plantación: Normal.			
-Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.			

Período de cultivo

- El uso de Metribuzin se recomienda en pre-emergencia. En post-emergencia utilizar dosis bajas.
- LEONATA KWS es sensible a Alternaria. Comenzar los tratamientos en el momento de la floración.
- El riego es aconsejable bajo condiciones de humedad.

Destrucción de las plantas

- Si se utiliza hidrazida maleica en LEONATA KWS, deberá utilizarse cuando el tubérculo más pequeño tiene 28mm y la vegetación está en verde

Almacenamiento

- LEONATA KWS tiene buen almacenamiento, también para períodos largos.
- Almacenat a una temperatura estable de 7°C