

AMARIN



Consejos generales para la producción de consumo

- Muy apropiada para cosechar temprano
- Maduración y tuberización temprana
- Piel brillante muy atractiva
- Alta producción



Morfología

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Tipo de cocion | B - Ligeramente harinosa |
| Maduración | 75 Semi-temprana |
| Producción | 110 Alta |
| Tamaño del tuberculo | 82 Calibre grande |
| Forma | Redonda-oval |
| Número de tubérculos | 9-11 |
| Color carne cocinar | Crema |
| Color de piel | Amarilla |

Tolerancias

| | |
|-------------------------|------------------|
| Período de dormencia | 62 Medio |
| Emergencia | 75 Normal |
| Sens. Metribuzin | 86 No sensible |
| Desarrollo de la planta | 72 Bueno |
| Golpeo interno | 8 No sensible |
| Fenómeno patatitas | 73 Algo sensible |
| Materia seca | 19,4 |
| Peso bajo agua | 353 |

Resistencias

| | |
|------------------------|---------------|
| Spraing | Sensible |
| Mildiú en planta | Sensible |
| Mildiú en el tubérculo | Sensible |
| Sarna común | Poco sensible |
| Sarna verrugosa | Sensible |
| Virus Yn | Sensible |
| Tol. Yntn tubérculo | Tolerante |

Res. a nemátodos

| | | | |
|------|-------|-----|-----|
| Ro1 | Ro2/3 | Pa2 | Pa3 |
| 9 | +6 | | |
| Roña | | | |
| F1 | F2 | F6 | F18 |
| 10 | 3 | 3 | +1 |

+ 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 4/5 antes de la plantación y 1/5 en cobertera.
- Alta demanda de nitrógeno, especialmente durante el desarrollo inicial.
- Fertilización con Potasio y Fosfato como consejo habitual.
- Para poder cosechar temprano, no se aconseja el abonado orgánico.
- Asegurarse de una disponibilidad constante de agua y nutrientes. Una paralización seguida de un crecimiento rápido, podrá llevar a agrietamientos.

AMARIN



Consejos generales para la producción de consumo

Cultivo

- AMARIN tiene una buena dormencia
- Mantener la semilla en cámara frigorífica para prevenir su envejecimiento y deshidratación
- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales
- No se aconseja cortar la semilla debido a la sensibilidad al podrido.
- Se aconsejan tratamientos en el tubérculo y/o en el suelo para el control de Rhizoctonia, Sarna plateada y otras enfermedades de la piel provenientes del suelo. Azoxystrobin, como producto aplicado al terreno, produce buenos resultados contra muchos hongos.
- Evitar terrenos con alta susceptibilidad a la sarna común.
- En terrenos ligeros con presencia de nematodos, hay un riesgo alto de spraing. Aplicar nematicida en estos suelos
- Plantando con yemas blanquecinas, se obtienen los mejores resultados.

Densidad de plantación

| | Distancia entre | | |
|------------|-----------------|----|----|
| caballones | | | |
| - 28/35 | 55.000 | 24 | 20 |
| - 35/55 | 40.000 | 33 | 28 |

- Profundidad de plantación: 3 cm más profundo de lo normal.

Período de cultivo

- AMARIN Tiene una germinación rápida
- AMARIN Tiene una buena tolerancia a la metribuzina
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad a Phytophthora en la planta.
- Cambiar a productos de mayor efectividad en protección del tubérculo, más tarde en el cultivo.
- AMARIN Sensible a la Alternaria en el tallo
- El riego proporciona un producto más uniforme con mejor calidad culinaria

Destrucción de las plantas

- AMARIN tiene una maduración bastante temprana, la destrucción de la planta no debería causar ningún problema.
- Los tubérculos alcanzan tempranamente un gran tamaño, la cosecha puede realizarse después de 90-100 días
- AMARIN es muy resistente al golpeo, a menos que ocurran condiciones extremas.

Almacenamiento

- AMARIN es una variedad temprana y por lo tanto su venta se realiza normalmente en 5 meses desde la cosecha
- AMARIN tiene una buena dormencia, por lo tanto se puede hacer un almacenamiento a temperatura ambiental para los primeros meses después de la cosecha.