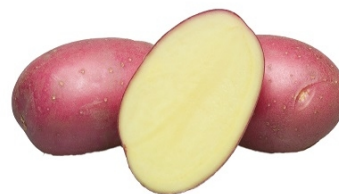


DIROSSO



Producción de consumo MEDITERRANEAN

- Muy apropiada para cosechar temprano
- Maduración y tuberización temprana



Morfología

Tipo de cocion	AB - Ligeramente firme
Maduración	72 Semi-temprana
Producción	98 Bastante alta
Tamaño del tuberculo	82 Calibre grande
Forma	Oval / Alargada-oval
Número de tubérculos	9-11
Color carne cocinar	Amarilla clara
Color de piel	Roja

Tolerancias

Período de dormencia	46 Algo corto
Emergencia	70 Normal
Sens. Metribuzin	60 Bastante sensible
Desarrollo de la planta	70 Bueno
Golpeo interno	10 Algo sensible
Fenómeno patatitas	81 No sensible
Materia seca	17,4
Onderwatergewicht	313

Resistencias

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

Res. a nemátodos

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9	7	8	5
Roña			
F1	F2	F6	F18
10	1	1	1

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Nitrógeno (N): aproximadamente 200 kg. N/Ha incluyendo las reservas del suelo.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Fertilización con Potasio y Fosfato como consejo habitual.

DIROSSO



Producción de consumo MEDITERRANEAN

Cultivo

- DIROSSO tiene una dormencia corta
- DIROSSO puede ser cultivada en todo tipo de suelos
- 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

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta
-
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad a Phytophthora en la planta.
- La variedad es un poco sensible a la sarna común.

Destrucción de las plantas

- DIROSSO es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas altas y evitar los daños mecánicos

Almacenamiento

-
- Temperaturas estables durante el almacenamiento previene del desarrollo de Sarna plateada.