

DIROSSO



Teeltadvies Consumptieteelt MEDITERRANEAN

- Zeer geschikt voor vroege teelt
- Vroeg met een vroege knolzetting



Morfologie

Kooktype	AB - Vrij vastkokend
Rijptijd	72 Midden vroeg
Opbrengst rijp	98 Vrij hoog
Grofheid	82 Grof
Knolvorm	Ovaal / Lang-ovaal
Knolaantal	9-11
Vleeskleur na koken	Licht geel
Schilkleur	Rood

Toleranties

Kiemrust	46 Vrij kort
Opkomst	70 Normaal
Sencor gevoeligheid	60 Vrij gevoelig
Loofontwikkeling	70 Goed
Blauwgevoeligheid	10 Weinig gevoelig
Onderzeeërvorming	81 Niet gevoelig
Droge stof	17,4
OWG	313

Resistenties

Kringerigheid	Hoog resistent
Phytophthora loof	Zeer vatbaar
Phytophthora knol	Resistent
Schurft	Weinig vatbaar
Poederschurft	Weinig vatbaar
YN-virus	Zeer vatbaar
Yntn-virus knoltolerantie	Weinig gevoelig

Aardappelmoeheid

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

Bemesting

- Pas de bemesting aan op basis van de resultaten van de bodemanalyse.
- N-gift: 200 kg N/ha inclusief de bodemvoorraad.
- Deelgift wordt aanbevolen, 2/3 voor het planten en 1/3 na knolzetting.
- Kalium- en Fosfaatbemesting volgens standaard advies.

DIROSSO



Teeltadvies Consumptieteelt MEDITERRANEAN

Voorbehandeling en poten

- DIROSSO heeft een korte kiemrust.
- DIROSSO is geschikt voor alle grondsoorten.
- Planten in het witte puntjes stadium geeft de beste resultaten.

Plantafstanden

Maat	Plantafstand/ha	Rijafstand	
		75 cm	90 cm
-28/35	60.000	22	19
-35/50	42.000	32	26
-35/55	38.000	35	29

-Plantdiepte: normaal, maaivelddiepte.



Teelt

- Opkomst is gelijkmatig, met een goede loofontwikkeling.
- DIROSSO heeft een goede tolerantie tegen Metribuzin (Sencor)
- Start vroegtijdig en regelmatig met Phytophthora bespuiting, vanwege de gevoeligheid voor Phytophthora in het loof.
- DIROSSO is gevoelig voor gewone schurft.

Loofdoding en oogst

- DIROSSO is gemiddeld gevoelig voor stootblauw. Beperk de valhoogte en voorkom mechanische beschadiging.

Bewaring

- Snel drogen en droog houden om zilverschurft te voorkomen.
- Een stabiele temperatuur tijdens de bewaring, voorkomt de uitbreiding van zilverschurft.