

# ZINA RED



## Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

- Goede kookkwaliteit
- Grove knollen
- Heldere donkerrode schil
- Geschikt voor (thuis) frites



### Morfologie

Kooktype	AB - Vrij vastkokend
Rijptijd	62 Midden laat
Opbrengst rijp	117 Zeer hoog
Grofheid	86 Zeer grof
Knolvorm	Ovaal / Lang-ovaal
Knolaantal	6-8
Vleeskleur na koken	Geel
Schilkleur	Rood

### Toleranties

Kiemrust	52 Vrij kort
Opkomst	70 Normaal
Sencor gevoeligheid	73 Weinig gevoelig
Loofontwikkeling	80 Zeer goed
Blauwgevoeligheid	19 Gevoelig
Onderzeeërvorming	86 Niet gevoelig
Droge stof	19,3
OWG	355

### Resistenties

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

### Aardappelmoeheid

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9	6	3	
Wratziekte			
F1	F2	F6	F18
1	1	1	1

### Bemesting

- Pas de bemesting aan op basis van de resultaten van de bodemanalyse.
- N-gift: 250 kg N/ha inclusief de bodemvoorraad.
- Fosfaat volgens standaard advies.

# ZINA RED



## Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

### Voorbehandeling en poten

- ZINA RED heeft een korte kiemrust.
- Laat het pootgoed voor het poten acclimatiseren.
- ZINA RED is geschikt voor alle grondsoorten.

### Plantafstanden

Maat	Plantafstand/ha	Rijafstand	
		75 cm	90 cm
- 28/35	50.000	27	22
- 35/55	42.000	32	26

- Plantdiepte: normaal, maaivelddiepte.



### Teelt

- Opkomst is gelijkmatig, met een goede loofontwikkeling.
- Ondanks de goede resistentie tegen Phytophthora is een preventieve behandeling gewenst, vanwege het lange groeiseizoen.
- ZINA RED heeft een goede droogteresistentie.

### Loofdoding en oogst

- ZINA RED heeft een dunne schil, besteed extra aandacht aan de huidvastheid.
- Oogst ZINA RED voorzichtig. Bij een hoge OWG neemt de kans op blauwgevoeligheid toe.

### Bewaring

- Vanwege de korte kiemrust moet er extra aandacht worden besteed aan de bewaring.
- Een stabiele temperatuur tijdens de bewaring, voorkomt de uitbreiding van zilverschurft.