



## CRISPS

- **Varietà molto robusta**
- **Buona resa**
- **Buon adattamento**
- **Buona tolleranza in condizioni di siccità**
- **Buona conservabilità**



## Caratteristiche agronomiche

Maturazione	62	Medio-tardiva
Durata della dormienza	96	Molto lunga
Resa	98	Mediamente alta
Calibro del tubero	80	Grosso
Forma del tubero		Tonda / Tonda-ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo chiaro
Tipo di cottura		BC - Farinosa
Sostanza secca/Amido		23,2% / 17,2%
Contenuto de sostanza se		430 / 1,093
Inbrunimento interno	28	Molto sensibile
Sens. al Metribuzin	70	●●●●●●●●
Tuberomania	78	●●●●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

## Densità di semina

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
28/35	65.000	21	17
35/45	54.000	25	21
35/50	50.000	27	22
45/55	42.000	32	26
35/55	44.000	30	25
50/60 tubero-seme frazionato	44.000	30	25

Profondità di semina: normale.

## Resistenze

Peronospora fogliame	64	●●●●●●●●
Peronospora del tubero	62	●●●●●●●●
Alternaria	71	●●●●●●●●
Scabbia comune	58	●●●●●●●●
Scabbia polverulenta	68	●●●●●●●●
Macchie intern.nematodi	93	●●●●●●●●
PVY	62	●●●●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●●●●
<b>Res. a nematodi</b>		
Ro1/4	9	●●●●●●●●
Ro2/3	6	●●●●●●●●
Ro5	*9	●●●●●●●●
Pa2	*1	●●●●●●●●
Pa3		●●●●●●●●
<b>Res. a Rogna Nera</b>		
F1	3	●●●●●●●●
F2	7	●●●●●●●●
F6	8	●●●●●●●●
F18	*1	●●●●●●●●

\* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale

## Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Prima somministrazione (di azoto) direttamente dopo la differenziazione dei tuberi.
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Una buona distribuzione di potassio (cloruro) prima della fioritura riduce la sensibilità agli urti.
- Concimazione fosfatica in accordo con lo standard.
- TAURUS è suscettibile alla carenza di magnesio, quindi concimare con microelementi contenenti Mg.



## CRISPS



### Preparazione dei tuberi e semina

- TAURUS ha una lunga dormienza.
- La dominanza apicale è alquanto forte.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- Non conservare i tuberi-seme al di sotto dei 5°C. Riscaldare sufficientemente prima di piantare.
- Se è presente un germoglio apicale, rimuoverlo e piantare quando compaiono piccoli germoglietti bianchi.
- Trattare sempre tuberi-seme di TAURUS e terreno contro la Rhizoctonia.



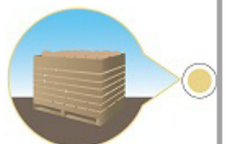
### Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- TAURUS ha una buona tolleranza alla siccità.
- Essendo una varietà precoce, TAURUS ha una buona resistenza alla peronospora.
- TAURUS è suscettibile all'Alternaria. Iniziare i trattamenti dal momento della fioritura.
- Trattamenti preventivi contro la Phytophthora sono necessari.



### Maturazione e raccolta

- Assicurarci che la coltura sia matura al momento del disseccamento.
- I tuberi sono di grandi dimensioni. Raccogliere e conservare con cura per evitare danni e urti.
- TAURUS è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.



### Conservazione

- TAURUS ha una lunga dormienza e buona conservabilità.
- Controllare il prodotto durante il periodo di cicatrizzazione delle ferite.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- Conservare a temperatura costante di 9-10 °C.
- Poiché TAURUS ha una lunga dormienza, al fine della conservazione a lungo termine, le quantità di sostanze inibenti la germogliazione possono essere ridotte.