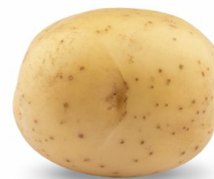




CRISPS

- **Varietà con contenuto elevato di sostanza secca**
- **Buona conservabilità**
- **Buona croccantezza**
-
- **Resistenza a PCN Ro1 e Ro2/3**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	64	Medio-tardiva
Durata della dormienza	105	Molto lunga
Resa	92	Bene
Calibro del tubero	79	Medio
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		24,9% / 18,9%
Contenuto de sostanza se		466 / 1,102
Inbrunimento interno	18	Sensibile
Sens. al Metribuzin	66	●●●●●
Tuberomania	90	●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

Densità di semina

Mercato: 40-85 mm.

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
28/35	65.000	21	17
35/50	54.000	25	21
45/55	48.000	28	23
35/55	50.000	27	22
50/60 tubero-seme frazionato	58.000	23	19

Profondità di semina: normale.

Resistenze

Peronospora fogliame	49	●●●●●
Peronospora del tubero	57	●●●●●
Alternaria	73	●●●●●
Scabbia comune	48	●●●●●
Scabbia polverulenta	59	●●●●●
Macchie intern.nematodi	91	●●●●●
PVY	76	●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●

Res. a nematodi

Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	9	●●●●●
Ro5	*9	●●●●●
Pa2	7	●●●●●
Pa3		●●●●●

Res. a Rogna Nera

F1	10	●●●●●
F2	*5	●●●●●
F6	*1	●●●●●
F18		●●●●●

Concimazione

- 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.
- Un alto livello di fosforo è consigliato al fine di favorire lo sviluppo del sistema radicale.
- Al fine di prevenire la sensibilità agli urti, distribuire del potassio.

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale



CRISPS



Preparazione dei tuberi e semina

- TRIPLE7 ha una lunga dormienza.
- Un trattamento termico è consigliato per rompere la dormienza.
- Se è presente un germoglio apicale, rimuoverlo e piantare quando compaiono piccoli germoglietti bianchi.
- I tuberi-seme devono essere tolti in tempo dal frigorifero prima di piantare.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- La qualità migliore può essere ottenuta nei terreni fertili e mediamente argillosi.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia polverulenta.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia comune.
- Può essere piantata quando le gemme sono aperte, ma una buona pre-germogliazione avvantaggia la coltura.



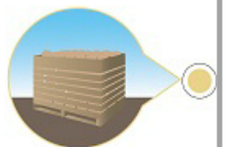
Coltivazione

- La tuberizzazione è precoce.
- TRIPLE7 ha emergenza lenta, successivamente il fogliame si svilupperà dando origine ad una pianta robusta.
- TRIPLE7 è abbastanza sensibile al metribuzin, usarlo solo in pre-emergenza.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni sia al fogliame che sui tuberi.
- Nella fase finale del ciclo vegetativo, usare prodotti in grado di proteggere i tuberi.
- TRIPLE7 è leggermente suscettibile alla scabbia comune.



Maturazione e raccolta

- TRIPLE7 è sensibile agli urti e ai danni meccanici.
- La buccia deve essere completamente formata prima della raccolta.
- TRIPLE7 è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.



Conservazione

- TRIPLE7 ha una lunga dormienza e buona conservabilità.
- Controllare il prodotto durante il periodo di cicatrizzazione delle ferite.
- Lavare rapidamente e tenere asciutto per evitare la scabbia argentea.
- Conservare a temperatura costante di 8 °C.
- Per una lunga conservazione, è necessario usare un inibitore della germogliazione.