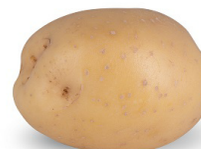




## CRISPS

- **Idonea per una raccolta precoce**
- **Flessibilità di elaborazione dal campo e dallo stoccaggio**
- **Molto adatto per la raccolta precoce**
- **Contenuto di sostanza secca costantemente elevato**



## Caratteristiche agronomiche

Maturazione	68	Medio-precoce
Durata della dormienza	60	Moderata
Resa	90	Buona
Calibro del tubero	80	Grosso
Forma del tubero		Tonda-ovale
Numero di tuberi		12-14
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		24,6% / 18,7%
Contenuto de sostanza se		460 / 1,1
Inbrunimento interno	16	Sensibile
Sens. al Metribuzin	60	●●●●●
Tuberomania	88	●●●●●



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	55.000	24	20
35/45	44.000	30	25
35/50	42.000	32	26
50/60 tubero-seme frazionato	48.000	28	23

Profondità di semina: normale.

## Resistenze

Peronospora fogliame	44	●●●●●
Peronospora del tubero	60	●●●●●
Alternaria	48	●●●●●
Scabbia comune	68	●●●●●
Scabbia polverulenta	65	●●●●●
Macchie intern.nematodi	55	●●●●●
PVY	30	●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●

<b>Res. a nematodi</b>		<b>Res. a Rogna Nera</b>	
Ro1/4 8	●●●●●	F1 10	●●●●●
Ro2/3	●●●●●	F2	●●●●●
Ro5	●●●●●	F6 *5	●●●●●
Pa2	●●●●●	F18	●●●●●
Pa3	●●●●●		

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

## Concimazione

- L'azoto può essere somministrato in un'unica soluzione. Questo promuove la crescita della coltura.
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- Al fine di prevenire la sensibilità agli urti, distribuire del potassio.



## CRISPS



### Preparazione dei tuberi e semina

- NORMAN ha una lunga dormienza.
- La pre-germinazione contribuisce ad anticipare la crescita.
- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- I migliori risultati si ottengono nei terreni leggeri.
- Su terreni leggeri con la presenza di nematodi liberi, c'è il rischio di attacco da parte di questi ultimi. In questo caso, applicare un nematocida.
- Effettuare un trattamento al terreno contro la Rhizoctonia nei terreni sensibili.



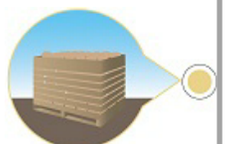
### Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- La tuberizzazione è precoce.
- NORMAN ha un'emergenza veloce.
- NORMAN è abbastanza sensibile al metribuzin, usarlo solo in pre-emergenza.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.



### Maturazione e raccolta

- NORMAN è sensibile agli urti e ai danni meccanici.
- Al momento della raccolta, quando il fogliame è ancora verde o poco dopo il disseccamento, assicurare una rapida asciugatura e raffreddamento dei tuberi per una buona struttura della buccia.



### Conservazione

- NORMAN è una varietà precoce e quindi le vendite avvengono entro 5 mesi dopo la raccolta.