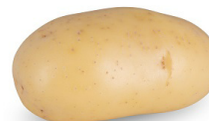




- **Buccia lucente, molto invitante**
- **Uniformità di calibro e forma dei tuberi**
- **Buona resistenza a scabbia polverulenta e scabbia comune**
- **Buona resistenza al confezionamento**
- **Buona conservabilità**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	61	Medio-tardiva
Durata della dormienza	84	Molto lunga
Resa	97	Bene
Calibro del tubero	74	Medio
Forma del tubero		Ovale
Numero di tuberi		12-14
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		19,5% / 13,7%
Contenuto de sostanza se		356 / 1,076
Inbrunimento interno	10	Qualcosa sensibile
Sens. al Metribuzin	43	● ● ● ● ●
Tuberomania	83	● ● ● ● ●



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	46.000	29	24
35/50	38.000	35	29
50/60	32.000	42	35

Profondità di semina: normale.

Resistenze

Peronospora fogliame	54	● ● ● ● ●		
Peronospora del tubero	70	● ● ● ● ●		
Alternaria	69	● ● ● ● ●		
Scabbia comune	73	● ● ● ● ●		
Scabbia polverulenta	73	● ● ● ● ●		
Macchie intern.nematodi	97	● ● ● ● ●		
PVY	70	● ● ● ● ●		
Yntn tolleranza tubero	98	● ● ● ● ●		
Res. a nematodi		Res. a Rogna Nera		
Ro1/4	9	● ● ● ● ●		
Ro2/3	*1	● ● ● ● ●		
Ro5	*1	● ● ● ● ●		
Pa2		● ● ● ● ●		
Pa3		● ● ● ● ●		
		F1	9	● ● ● ● ●
		F2	*5	● ● ● ● ●
		F6	8	● ● ● ● ●
		F18		● ● ● ● ●

Concimazione

- Fare sempre riferimento alle norme locali vigenti in materia di fertilizzazione delle colture.
- 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.
- Potassio (K): 300 kg/ha prima della semina. Distribuire integratori fogliari durante la stagione di crescita.
- Fornire boro e nitrato di calcio (minimo 50 kg/ha).

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale



Preparazione dei tuberi e semina

- FONIA ha una lunga dormienza.
- Trattamento termico: minimo 3 settimane.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- Piantare quando le gemme dei tuberi sono aperte per avere un risultato migliore.



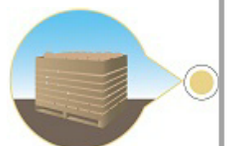
Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- FONIA è sensibile al metribuzin
- Trattamenti preventivi contro la Phytophthora sono necessari.



Maturazione e raccolta

- Non raccogliere in condizioni troppo secche o troppo umide (forti piogge o irrigazione eccessiva).
- Rispettare un intervallo di 3 settimane tra il disseccamento degli steli e la raccolta per evitare danni alla buccia.
- Ridurre la velocità di raccolta meccanica al fine di preservare i tuberi dai danni meccanici.
- Non raccogliere i tuberi a temperature inferiori a 10 °C.



Conservazione

- FONIA ha una lunga dormienza e buona conservabilità.
- Temperatura di conservazione: 5 °C.
- Dopo lo stoccaggio, riscaldare i tuberi a temperature superiori a 10 °C prima della lavorazione.