

ANNABELLE

NICOLA X MONALISA



HZPC
keeps you growing

SOUTH EUROPE

- **Ottimo sapore**
- **Polpa compatta**
- **Idonea per una raccolta precoce**
- **Uniformità di calibro e di forma dei tuberi**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	76	Precoce
Durata della dormienza	28	Breve
Resa	90	Buona
Calibro del tubero	72	Piccolo
Forma del tubero		Lunga-ovale
Numero di tuberi		12-14
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo intensa
Tipo di cottura		A - Soda
Sostanza secca/Amido		18,3% / 12,5%
Contenuto de sostanza se		331 / 1,07
Inbrunimento interno	4	Non sensibile
Sens. al Metribuzin	60	●●●●●●
Tuberomania	82	●●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

Densità di semina

Mercato: 35-55 mm.

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
35/45	68.000	20	16
35/50	54.000	25	21
50/60 tubero-seme frazionato	56.000	24	20

Profondità di semina: 3 cm più in profondità del normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame	32	●●●●●●
Peronospora del tubero	44	●●●●●●
Alternaria	60	●●●●●●
Scabbia comune	51	●●●●●●
Scabbia polverulenta	55	●●●●●●
Macchie intern.nematodi	90	●●●●●●
PVY	40	●●●●●●
Yntn tolleranza tubero	69	●●●●●●

Res. a nematodi		Res. a Rogna Nera			
Ro1/4	9	●●●●●●	F1	10	●●●●●●
Ro2/3	8	●●●●●●	F2	6	●●●●●●
Ro5	*9	●●●●●●	F6	7	●●●●●●
Pa2	*3	●●●●●●	F18	6	●●●●●●
Pa3		●●●●●●			

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Sono consigliati i nutrienti a lento rilascio per consentire un lungo periodo di crescita.
- Azoto (N): Bisogni alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Non usare cloruro di potassio (KCl) prima di 6 settimane dalla semina. Applicazioni tardive possono determinare basso contenuto di sostanza secca.
- La concimazione organica aiuta a mantenere la coltura vigorosa.
- Mantenere il fogliame vigoroso.

ANNABELLE

NICOLA X MONALISA



HZPC
keeps you growing

SOUTH EUROPE



Preparazione dei tuberi e semina

- ANNABELLE ha corta dormienza.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- Quando si tolgono i germogli, evitare la formazione di condensa sui tuberi.
- Nel caso di tuberi con germogli lunghi, rimuoverli e lasciare che i tuberi si asciughino prima di piantare.
- ANNABELLE reagisce bene al taglio di sementi dei tuberi di grosse dimensioni, il risultato ottimale si ottiene tagliando 3-4 settimane prima della semina.
- Il taglio aumenta il rischio di infezione. Disinfettare il coltello ed usare polvere di talco. Favorire una rapida essiccazione per la cicatrizzazione rapida. Nei climi più freddi attendere 3-4 settimane prima di piantare.
- Trattamenti ai tuberi e / o del terreno sono consigliati per controllare la Rhizoctonia, scabbia argentea e altri patogeni del terreno che possono danneggiare la buccia. L'applicazione di Azoxystrobin al terreno dà buoni risultati su molti funghi.
- ANNABELLE può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Piantare ANNABELLE 3 cm in profondità per avere un forte apparato radicale in grado di assorbire i nutrienti.



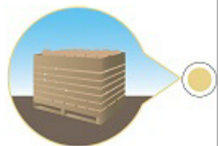
Coltivazione

- Lo sviluppo del fogliame è debole, applicare un alto dosaggio iniziale di azoto.
- L'uso del metribuzin è consigliato in pre-emergenza. In caso di post-emergenza, usare un dosaggio inferiore.
- Le condizioni climatiche hanno una notevole influenza sull'efficacia del metribuzin, usare una dose adatta alle circostanze.
- ANNABELLE sembra essere sensibile al clomazone anche in combinazione con altri erbicidi.
- L'irrigazione garantisce un prodotto più uniforme con una migliore qualità di cottura.
- L'eccessiva disponibilità di azoto determina un aumento della suscettibilità alla peronospora.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni sia al fogliame che sui tuberi.



Maturazione e raccolta

- Cercare di ottenere un contenuto di sostanza secca del 18,5 %.
- Iniziare a misurare il contenuto di sostanza secca tre settimane prima dalla presunta data di raccolta.
- Per evitare danni da insetti nei tuberi, mantenere suolo fresco e creste ben chiuse mediante leggere irrigazioni dopo la bruciatura del fogliame. Una rullatura sulla cresta è consigliata.
- Raccogliere preferibilmente quando la temperatura del suolo è inferiore a 25°C per evitare rischi di marciume.
- La buccia deve essere completamente formata prima della raccolta.
- ANNABELLE è abbastanza resistente agli urti, a meno che non si verifichino condizioni estreme.
- Micro lesioni da raccolta causano disidratazione ed una precoce germogliazione dei tuberi.
- Le patate devono essere sufficientemente asciutte prima del confezionamento. I sacchi jumbo dovrebbero avere aree di ventilazione per mantenere la qualità dei tuberi.



Conservazione

- Quando il prodotto è conservato temporaneamente, si raccomanda una temperatura di 10°C
- Il trasporto dovrebbe essere eseguito con camion frigo ad una temperatura di 10 ° C.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.