



## TRADITIONAL FRESH WINTERCROP

- **Precocità nel ciclo e nella tuberizzazione**
- **Tuberi di grande calibro**
- **Alta resa**
- **Ottimo sapore**
- **Varietà multiuso**



### Caratteristiche agronomiche

Maturazione	65	Medio-precocè
Durata della dormienza	56	Moderata
Resa	110	Alta
Calibro del tubero	84	Grosso
Forma del tubero		Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo chiaro
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		21,1% / 15,2%
Contenuto de sostanza se		389 / 1,083
Inbrunimento interno	6	Qualcosa sensibile
Sens. al Metribuzin	58	●●●●●
Tuberomania	44	●●●●●



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	53.000	25	21
35/45	46.000	29	24
35/55	42.000	32	26
50/55	36.000	37	31
55/65	34.000	39	33

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

### Resistenze

Peronospora fogliame	43	●●●●●
Peronospora del tubero	65	●●●●●
Alternaria	66	●●●●●
Scabbia comune	57	●●●●●
Scabbia polverulenta	63	●●●●●
Macchie intern.nematodi	98	●●●●●
PVY	98	●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●

Res. a nematodi		Res. a Rogna Nera			
Ro1/4	9	●●●●●	F1	10	●●●●●
Ro2/3	2	●●●●●	F2	*3	●●●●●
Ro5	*2	●●●●●	F6	*9	●●●●●
Pa2		●●●●●	F18		●●●●●
Pa3	*2	●●●●●			

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

### Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- 
- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Azoto (N): Bisogni alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.



## TRADITIONAL FRESH WINTERCROP



### Preparazione dei tuberi e semina

- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- Non togliere il germoglio per prevenire la tuberomania.
- I tuberi-seme devono essere tolti in tempo dal frigorifero prima di piantare.
- Trattare sempre tuberi-seme di SAGITTA e terreno contro la Rhizoctonia.
- La migliore qualità può essere ottenuta in terreni fertili e leggeri.
- Piantare in terreni caldi, non piantare troppo presto.
- Quando si semina in un terreno pesante, è fondamentale avere una buona struttura.
- Piantare quando le gemme dei tuberi sono aperte per avere un risultato migliore.
- Effettuare una buona rincalzatura per evitare la presenza di tuberi verdi.
- SAGITTA può essere piantata presto, ma non in condizioni di basse temperature.



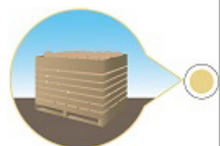
### Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- SAGITTA è abbastanza sensibile al metribuzin, usarlo solo in pre-emergenza.
- Le condizioni climatiche hanno una notevole influenza sull'efficacia del metribuzin, usare una dose adatta alle circostanze.
- SAGITTA è suscettibile all'Alternaria. Iniziare i trattamenti dal momento della fioritura.
- Usare principi attivi che siano efficaci contro Alternaria solani e Alternaria alternata.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.
- Trattamenti preventivi contro la Phytophthora sono necessari.



### Maturazione e raccolta

- Assicurarci che la coltura abbia raggiunto una sufficiente maturità prima del disseccamento. Ciò favorisce un più alto contenuto di sostanza secca.
- La buccia deve essere completamente formata prima della raccolta.



### Conservazione

- Prevenire la disidratazione, facendo in modo che la differenza tra l'aria di raffreddamento e la temperatura del prodotto non sia elevata.
- Ridurre la temperatura di 0,5 - 0,7 gradi al giorno fino ad un valore non inferiore a 5° C.
- La conservazione a temperature più basse di quelle raccomandate causano un aumento dell'addolcimento.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- Qualsiasi variazione di temperatura, combinata con la presenza di condensa, può portare ad una germinazione precoce e a un elevato rischio di scabbia argentea.
- Usare un'alta dose di inibitore della germogliazione alla prima applicazione.
- Per una lunga conservazione, è necessario usare un inibitore della germogliazione.