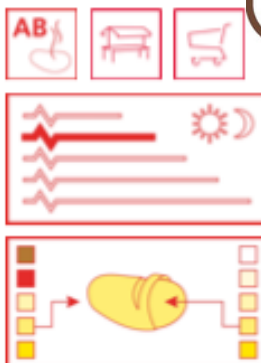


CARRERA

ALLARD X CONCURRENT



- * **Idonea per una raccolta precoce**
- * **Tuberi di grande calibro**
- * **Buccia lucente, molto invitante**
- * **Uniformità di calibro e di forma dei tuberi**
- * **Ciclo precoce**



Characteristics

Tipo di cottura	AB - Quasi Soda
Maturazione	77 Precoce
Resa	99 Mediamente alta
Resa	99 Mediamente alta
Calibro del tubero	86 Molto grosso
Forma del tubero	Ovale
Numero di tuberi	9-11
Colore pasta cottura	Giallo
Colore della pelle	Gialla

Durata della dormienza	57 Moderata
Sens. al Metribuzin	65 Sensibile
Inbrunimento interno	10 Qualcosa sensibile
Tuberomania	41 Alquanto sensibile
Sostanza secca/Amido	17% / 11,2%
Contenuto de sostanza secca	304 / 1,064

Macchie intern.nematodi	70 Sensibile
Peronospora foglieame	50 Poco sensibile
Peronospora del tubero	68 Poco sensibile
Scabbia comune	60 Poco sensibile
Scabbia polverulenta	59 Poco sensibile
PVY	13 Molto sensibile
Yntn tolleranza tubero	98 Tollerante

Res. a nematodi	Tipo	Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
	Valore	9	<u>8</u>		
Res. a Rogna Nera	Fysio	F1	F2	F6	F18
	Valore	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>1</u>

Italic: own analysis/no official analysis

Plant populations

-Mercato: 40-65 mm.

		Distanza tra le fila	
Calibro	Densità di semina/ha	75 cm	90 cm
-28/35	75.000	18	15
-35/50	54.000	25	21
-50/60	42.000	32	26

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

-Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

-Non è consigliato tagliare i tuberi grossi.

Fertilizer

-Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.

-Azoto (N): 120% in confronto con altre varietà precoci.

-Applicare 4/5 prima della semina ed 1/5 alla rincalzatura.

-CARRERA è suscettibile a carenze di minerali, quindi concimare con microelementi.

-Manganese e magnesio stimolano lo sviluppo di un fogliame robusto e ritardano la senescenza.

-Nei terreni leggeri una concimazione con boro è consigliata.

-Garantire una costante disponibilità di acqua e nutrienti. Condizioni di asfissia nel terreno seguite da una rapida crescita potrebbero portare a spaccature.

CARRERA

ALLARD X CONCURRENT



Pre-treatment and planting



- CARRERA ha media dormienza.
- Se è presente un germoglio apicale, rimuoverlo e piantare quando compaiono piccoli germoglietti bianchi.
- 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.
- La qualità migliore può essere ottenuta nei terreni fertili e mediamente argillosi.
- Quando si semina in un terreno pesante, è fondamentale avere una buona struttura.

Growing attention points



- 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.
- L'irrigazione regolare minimizza il rischio di spaccature.
- Al fine di ottenere un'ottima buccia, limitare l'irrigazione nella seconda parte della stagione.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni sia al fogliame che sui tuberi.
- CARRERA è suscettibile all'Alternaria. Iniziare i trattamenti dal momento della fioritura.
- Usare principi attivi che siano efficaci contro Alternaria solani e Alternaria alternata.
- Nella fase finale del ciclo vegetativo, usare prodotti in grado di proteggere i tuberi.

Haulm killing and harvest



- CARRERA è alquanto precoce, la bruciatura degli steli non dà alcun problema.
- CARRERA si distacca facilmente dagli stoloni.
- Fare molta attenzione a non arrecare danni meccanici per prevenire successive infezioni da Fusarium.
- I tuberi sono grossi. Raccogliere e conservare con delicatezza per evitare danni e urti.

Storage



- CARRERA è una varietà precoce e quindi le vendite avvengono entro 5 mesi dopo la raccolta.
- Il prodotto raccolto in buone condizioni può essere raffreddato rapidamente dopo la prima fase di maturazione.
- Prevenire la disidratazione, facendo in modo che la differenza tra l'aria di raffreddamento e la temperatura del prodotto non sia elevata.
- Per una conservazione di 3 mesi, è richiesta la refrigerazione.
- CONSERVARE IN FRIGO.
- Ridurre la temperatura di 0,5 - 0,7 gradi al giorno fino ad un valore non inferiore a 5° C.
- 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.