



- **Precocità nel ciclo e nella tuberizzazione**
- **Buccia lucente, molto invitante**
- **Uniformità di calibro e forma dei tuberi**
- **Buona conservabilità**



## Caratteristiche agronomiche

Maturazione	77	Precoce
Durata della dormienza	64	Moderata
Resa	88	Moderatamente
Resa	89	Buona
Calibro del tubero	83	Grosso
Forma del tubero		Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		18,1% / 12,3%
Contenuto de sostanza se		327 / 1,069
Inbrunimento interno	9	Qualcosa sensibile
Sens. al Metribuzin	65	●●●●●
Tuberomania	38	●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

## Densità di semina

			Distanza tra le fila
Calibro	Densità di semina/ha	75 cm	90 cm

## Resistenze

Peronospora fogliame	37	●●●●●
Peronospora del tubero	62	●●●●●
Alternaria	63	●●●●●
Scabbia comune	50	●●●●●
Scabbia polverulenta	56	●●●●●
Macchie intern.nematodi	75	●●●●●
PVY	27	●●●●●
Yntn tolleranza tubero	96	●●●●●
Res. a nematodi		
Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●
Ro5	*1	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3	*1	●●●●●
Res. a Rogna Nera		
F1	10	●●●●●
F2	3	●●●●●
F6		●●●●●
F18		●●●●●

## Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Azoto (N): 110% in confronto con altre varietà a ciclo medio precoce.
- Applicare 4/5 prima della semina ed 1/5 alla rincalzatura.
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- Garantire una costante disponibilità di acqua e nutrienti. Condizioni di asfissia nel terreno seguite da una rapida crescita potrebbero portare a spaccature.

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



## Preparazione dei tuberi e semina

- AMBRA ha buona dormienza.
- Tenere il seme in cella frigorifera per prevenire l'invecchiamento fisiologico e la disidratazione.
- I tuberi-seme devono essere tolti in tempo dal frigorifero prima di piantare.
- Il taglio dei tuberi-seme è sconsigliato a causa della sensibilità al marciume.
- 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 varietà è leggermente sensibile alla tuberomania, quindi occorre piantare in terreni caldi.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia comune.
- Piantare quando le gemme dei tuberi sono aperte per avere un risultato migliore.
- AMBRA può essere piantata presto, ma non in condizioni di basse temperature.



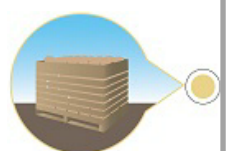
## Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- 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 garantisce un prodotto più uniforme con una migliore qualità di cottura.
- AMBRA è suscettibile all'Alternaria. Iniziare i trattamenti dal momento della fioritura.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.
- Nella fase finale del ciclo vegetativo, usare prodotti in grado di proteggere i 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 della presunta data di raccolta.
- I tuberi possono crescere rapidamente alla fine del ciclo, controllarli regolarmente.
- AMBRA può essere raccolta dopo 90-100 giorni.
- Per mantenere una buccia lucente e liscia, i tuberi non devono essere lasciati troppo a lungo nel terreno dopo la bruciatura del fogliame.
- AMBRA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.
- Fare molta attenzione a non arrecare danni meccanici per prevenire successive infezioni da Fusarium.



## Conservazione

- AMBRA 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.
- AMBRA è un po' suscettibile a Fusarium.
- CONSERVARE IN FRIGO.
- Quando la raccolta avviene in circostanze normali, la refrigerazione può iniziare molto presto (3 giorni) dopo la prima stagionatura. Un prodotto fresco e asciutto impedisce l'aumento della scabbia argentea.
- 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.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.



### **Conservazione**

- Qualsiasi variazione di temperatura, combinata con la presenza di condensa, può portare ad una germinazione precoce e a un elevato rischio di scabbia argentea.