



TRADITIONAL FRESH

- **Tuberi di grande calibro**
- **Buona resa**
- **Buon adattamento**
- **Buon contenuto di sostanza secca**
- **Buona resistenza a scabbia polverulenta e scabbia comune**



Caratteristiche agronomiche

| | | |
|--------------------------|-----|---------------------|
| Maturazione | 67 | Medio-precocce |
| Durata della dormienza | 74 | Lunga |
| Resa | 110 | Alta |
| Calibro del tubero | 83 | Grosso |
| Forma del tubero | | Tonda-ovale / Ovale |
| Numero di tuberi | | 9-11 |
| Colore della pelle | | Gialla |
| Colore pasta cottura | | Crema |
| Tipo di cottura | | AB - Quasi Soda |
| Sostanza secca/Amido | | 18,8% / 13% |
| Contenuto de sostanza se | | 342 / 1,073 |
| Inbrunimento interno | 8 | Qualcosa sensibile |
| Sens. al Metribuzin | 72 | ●●●●●●●● |
| Tuberomania | 25 | ●●●●●● |



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 | 47.500 | 28 | 23 |
| 35/45 | 44.000 | 30 | 25 |
| 35/55 | 42.000 | 32 | 26 |
| 50/55 | 39.000 | 34 | 28 |
| 55/65 | 37.000 | 36 | 30 |

Resistenze

| | | |
|--------------------------|----------|----------|
| Peronospora fogliame | 48 | ●●●●●●●● |
| Peronospora del tubero | 74 | ●●●●●●●● |
| Alternaria | 68 | ●●●●●●●● |
| Scabbia comune | 55 | ●●●●●●●● |
| Scabbia polverulenta | 59 | ●●●●●●●● |
| Macchie intern.nematodi | 91 | ●●●●●●●● |
| PVY | 15 | ●●●●●●●● |
| Yntn tolleranza tubero | 96 | ●●●●●●●● |
| Res. a nematodi | | |
| Ro1/4 *1 | ●●●●●●●● | |
| Ro2/3 *1 | ●●●●●●●● | |
| Ro5 *1 | ●●●●●●●● | |
| Pa2 *3 | ●●●●●●●● | |
| Pa3 *3 | ●●●●●●●● | |
| Res. a Rogna Nera | | |
| F1 3 | ●●●●●●●● | |
| F2 3 | ●●●●●●●● | |
| F6 3 | ●●●●●●●● | |
| F18 *1 | ●●●●●●●● | |

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
-
- Azoto (N): Bisogni alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- EVORA è suscettibile a carenze di minerali, quindi concimare con microelementi.
- Concimi liquidi a base di microelementi possono essere miscelati con fungicidi antiperonosporici.
- Applicare concime a base di magnesio preferibilmente poco prima della fioritura.



TRADITIONAL FRESH



Preparazione dei tuberi e semina

- EVORA ha una lunga dormienza.
- La pre-germinazione contribuisce ad anticipare la crescita.
- Un trattamento termico è consigliato per rompere la dormienza.
- Non togliere il germoglio per prevenire la tuberomania.
- EVORA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Piantare in terreni caldi, non piantare troppo presto.
- Quando i tuberi da colture primaverili vengono usati come seme per il ciclo autunno / inverno, questi tuberi-seme non devono essere conservati al freddo.



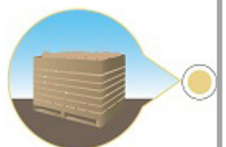
Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- EVORA 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

- In generale, i tuberi di EVORA si distaccano facilmente dagli stoloni e la buccia matura precocemente.
- Per mantenere una buccia lucente e liscia, i tuberi non devono essere lasciati troppo a lungo nel terreno dopo la bruciatura del fogliame.
- Fare molta attenzione a non arrecare danni meccanici per prevenire successive infezioni da Fusarium.



Conservazione

- Una buona stagionatura è essenziale poiché EVORA è leggermente suscettibile a Fusarium.
- Lavare rapidamente e tenere asciutto per evitare la scabbia argentea.
- EVORA ha una moderata resistenza a Phoma e Fusarium.
- Non conservare i tuberi-seme in ambiente troppo freddo quando si prevede di usarli per un secondo ciclo (autunno-invernale).
- Evitare la formazione di condensa durante la conservazione.