

CLEOPATRA

Incrocio: ZPC 50-35 x Désirée

Rappresentante: HZPC



| | |
|--|--------------------------------------|
| Maturazione | Precoce |
| Dormienza | Mediocre |
| Sviluppo del cespo | Buono |
| Colore della buccia | Rossa |
| Colore della pasta | Giallo chiaro |
| Forma del tubero | Ovale a lungovale |
| Groschezza del tubero | Grande |
| Produzione | Elevata a buona |
| Contenuto di sostanza secca | Buona a mediocre |
| Tipo di cottura | Alquanto resistente alla cottura (B) |
| Adatta | Consumo fresco |
| Resistenza accartoccamento | Alquanto immune |
| Resistenza a Virus A | Alquanto sensibile |
| Resistenza a Virus X | Alquanto immune |
| Resistenza a Virus Yn | Alquanto immune |
| Resistenza a peronospora sul cespo | Molto sensibile |
| Resistenza a peronospora sul tubero | Alquanto sensibile |
| Cancro (fysio 1) | Sensibile |
| Resistenza a nematode della patata Ro1 | Sensibile |
| Scabbia comune | Molto sensibile |
| Resistenza maculatura blu interna | Alquanto immune |

CLEOPATRA: Varietà olandese a buccia rossa, possiede un buon contenuto in sostanza secca, idonea soprattutto per la frittura a casa. In condizioni pedoclimatiche favorevoli si ottengono rese elevate con tuberi grossi. Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno. Distribuire la quantità dei tre macroelementi seguendo dei criteri standard. Permettere al tubero seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare. L'età fisiologica avanzata o la pre-germogliazione determina una coltura precoce. Evitare terreni con alto rischio di scabbia polverulenta. L'emergenza è uniforme con rapido sviluppo fogliare, mentre la tuberizzazione è precoce. Attuare una accurata protezione contro la peronospora, trattandosi di una varietà molto sensibile. E' possibile eseguire il disseccamento dell'apparato fogliare, senza arrecare nessun danno. I tuberi sono di grandi dimensioni, raccogliere e conservare con cura per evitare danni e contusioni. Evitare la formazione di condensa durante la conservazione, rischio di sviluppo della scabbia argentea. Possiede una moderata resistenza contro Phoma e Fusarium.