COLOMBA

Incrocio: Carrera x Agata Rappresentante: HZPC



| Maturazione | Precoce |
|--|---|
| Dormienza | Breve |
| Colore della buccia | Giallo |
| Colore della pasta | Giallo |
| Forma del tubero | Da tondovale a ovale |
| Grossezza del tubero | Grande |
| Produzione | Elevata |
| Contenuto di sostanza secca | Bassa |
| Tipo di cottura | Da resistente ad alquanto resistente alla |
| | cottura (AB) |
| Adatta | Consumo fresco |
| Resistenza a virus Yn | Sensibile |
| Resistenza a peronospora sul cespo | Molto sensibile |
| Resistenza a peronospora sul tubero | Poco sensibile |
| Cancro (fysio1) | Resistente |
| Resistenza a nematode della patata Ro1 | Immune |
| Scabbia comune | Poco sensibile |
| Resistenza maculatura blu interna | Non sensibile |

COLOMBA: Varietà olandese, idonea per una raccolta precoce, con ottimi risultati in diverse condizioni climatiche. Utilizzata per il consumo fresco, possiede una pelle molto attraente e anche una elevata resistenza alla scabbia comune. Adottare un piano di concimazione in base ai risultati del terreno. L'azoto in questo caso può essere distribuito in un'unica dose, dividere la somministrazione non ha alcun effetto. Un alto livello di fosforo è consigliato al fine di favorire lo sviluppo del sistema radicale. Per ottenere una raccolta precoce, è consigliabile non usare letame. La varietà è suscettibile alla carenza del magnesio, quindi concimare con la presenza di questo microelemento. Possiede una dormienza breve, reagisce bene al taglio dei tuberi seme di grosse dimensioni, l'ideale sarebbe tagliando 2 settimane prima della semina. Leggermente sensibile alla tuberomania, quindi piantare in terreni caldi. Si adatta in tutti i tipi di terreno, effettuare un trattamento nel suolo contro la rhizoctonia. Le condizioni climatiche hanno una notevole influenza sull'efficacia del Metribuzin, usare una dose adatta alle circostanze. L'irrigazione è consigliabile in condizioni di siccità. Attuare una accurata protezione contro la peronospora, soprattutto la parte fogliare. Condizioni di temperatura elevate provocano ricacci. In base all'andamento climatico può essere raccolta dopo 90 giorni. Essendo una varietà precoce, per una lunga conservazione è necessario l'uso di un anti germogliamento. In Italia è diffusa in tutto il territorio nazionale a bassa quota.