

RUDOLPH

Incrocio: Chieftain x Stirling
Rappresentante: Agrico



| | |
|-------------------------------------|---|
| Maturazione | Semitardiva |
| Dormienza | Da lunga a molto lunga |
| Sviluppo del cespo | Buono |
| Colore della buccia | Rossa |
| Colore della pasta | Bianca |
| Forma del tubero | Da ovale a tondovale |
| Profondità degli occhi | Alquanto superficiali |
| Grossezza del tubero | Grande |
| Produzione | Elevata |
| Contenuto di sostanza secca | Mediocre |
| Tipo di cottura | Resistente ad alquanto resistente alla cottura (AB) |
| Adatta | Consumo fresco |
| Resistenza a virus X | Mediamente immune |
| Resistenza a virus Yn | Alquanto sensibile |
| Resistenza a peronospora sul cespo | Alquanto sensibile |
| Resistenza a peronospora sui tuberi | Alquanto immune |
| Cancro (fysio 1) | Resistente |
| Scabbia comune | Sensibile |
| Resistenza maculatura blu interna | Mediamente immune |

RUDOLPH: Varietà di origine olandese a buccia rossa e pasta bianca, produce una buona pezzatura di tuberi, si adatta bene per le principali tipologie culinarie. In base al ciclo semi tardivo e alla colorazione della buccia, si presta prevalentemente nelle zone collinari e montane. Adattabile in quasi tutti i tipi di terreno, effettuare un piano di concimazione in base ai risultati degli analisi del terreno. Seguire i criteri standard per quanto riguarda azoto, fosforo e potassio. Distribuire circa 180 kg/ha di azoto, frazionandolo alla piantagione e alla rincalzatura. Suscettibile ai nematodi, quindi evitare i terreni con forte infestazione. Mostra una certa sensibilità nei confronti dell'erbicida Metribuzin, quindi usare con cautela in fase post emergenza. Eseguire un piano di lotta preventivo contro la peronospora sul fogliame, buona resistenza invece sul tubero. Nelle nostre zone tende a essere un po' più farinosa, accumulando quindi maggior sostanza secca.