

Riviera.



Tradizionale

Varietà di patata da consumo primaticcia con buccia attraente, eccellente tolleranza al calore, buona resistenza ai virus e buona resa precoce.

- ▶ **Tuberi di grandi dimensioni**
- ▶ **Aspetto gradevole**
- ▶ **Buone resistenze ai virus**



characteristics

Caratteristiche generali

Selezionatore: Mts. Boerhave
 Incrocio: MINERVA x ALCMARIA
 Diritti dei selezionatori: 31-12-2030
 Plantula: BH 86-0266

Caratteristiche della pianta e del tubero

Maturazione: precocissima / 8
 Colore dei germogli in determinate condizioni di luce: blu viola / BV
 Colore dei fiori: bianco / W
 Numero di bacche: molto alto / 4
 Apparato fogliare - Sviluppo iniziale: molto rapido / 7
 Apparato fogliare - Sviluppo finale: medio / 7
 Apparato fogliare - Robustezza: media / 6,5
 Apparato fogliare - Selezionabilità: media / 6,5
 Colore della buccia: giallo / Y
 Colore della polpa: giallo paglierino / 6
 Finitura della buccia: eccellente / 8
 Forma del tubero: ovale tonda / OR
 Regolarità della forma del tubero: abbastanza regolare / 6
 Tuberizzazione: abbastanza bassa / 5
 Calibro del tubero: abbastanza grosso / 7,5
 Regolarità del calibro: regolare / 7
 Dormienza: media / 6

Sensibilità e qualità

Accrescimento secondario: abbastanza sensibile / 6,5
 Black spot (annerimento interno): sensibilità scarsa o assente / 8
 Crepe di crescita: abbastanza sensibile / 6,5
 Danneggiamento da raccolta: abbastanza sensibile / 6
 Metribuzin: sensibilità scarsa o assente / 8
 Metribuzin: sensibilità scarsa o assente / 8
 Bentazone: - / -
 Etilene: dal 5% a più del 15% dei tuberi / 6
 Peso in acqua: 318
 Contenuto in sostanza secca: 17,7%
 Consistenza in cottura: abbastanza compatta / AB
 Scolorimento grigio (dopo la cottura): sensibile / 5,5
 Scolorimento da cruda: - / -
 Qualità per la produzione di patatine a bastoncino: non adatta / 4,5
 Distribuzione della sostanza secca: - / -
 Qualità per la produzione di patatine a sfoglia: non adatta / 4
 Livello di GAT: 4,8
 Olio di cumino: meno del 5% dei tuberi / 4
 Dormienza: media / 6

How to grow



Fertilizzazione ¹

Azoto: raccomandazione standard + 10%.

Fosfato: raccomandazione standard.

Potassio: raccomandazione standard.

Trattamento del seme

Un adeguato pregermogliamento dopo la rimozione delle gemme apicali può favorire lo sviluppo di più steli. La rimozione delle gemme per più di una volta può avere effetti negativi sulla resa e sulla regolarità del calibro.

Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 piante/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 piante/ha)

Infestanti

Dopo l'emergenza, l'uso regolare di metribuzin (Sencor) non determina reazione sull'apparato fogliare né una riduzione della resa.

Fungicidi

È necessario adottare un rigido programma di trattamento nebulizzato preventivo contro la peronospora tardiva.

Raccolta

Dato il punteggio di sensibilità al black spot (annerimento interno) e/o al danneggiamento durante la raccolta, attendere almeno due settimane dopo l'abbattimento della parte aerea prima di procedere alla raccolta.

Temperatura di conservazione - .

La temperatura di conservazione consigliata è di 4 °C. Adatta alla distribuzione direttamente dal campo o alla conservazione a breve termine.



Say potato,
say Agrico.

Resistenze

Virus - Accartocciamento fogliare: poco suscettibile / 7

Virus - Yn: suscettibilità scarsa o assente / 8

Virus - Yntn (tubero): poco suscettibile / 7

Necrosi anulare del tubero: molto suscettibile / 4

Peronospora tardiva-apparato fogliare: molto suscettibile / 3

Peronospora tardiva-tubero: suscettibile / 5

Fusarium: poco suscettibile / 6

Scabbia comune: suscettibile / 5,5

Scabbia polverulenta: molto suscettibile / 2

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Antracnosi: suscettibile / 5,5

Erwinia: suscettibile / 5

Rogna nera F1: resistente / 10

Rogna nera F6: - / -

Rogna nera F18: - / -

Nematode dorato Ro 1/4: resistente / 9

Nematode dorato Ro 2/3: - / -

Nematode bianco Pa 2: - / -

Nematode bianco Pa 3: - / -