

Levante.

Varietà di patata da consumo precoce, ad alto rendimento, con una bella buccia gialla e resistente alla peronospora nel fogliame e nel tubero.

- ▶ **Resistenza alla peronospora**
- ▶ **Bella buccia**
- ▶ **Pianta robusta**
- ▶ **Resistenze multiple ai principali patogeni**
- ▶ **Elevata tuberizzazione**
- ▶ **Alta resa**



characteristics

Caratteristiche generali

Selezionatore: Agrico Research B.V.
 Incrocio: AR 01-3218 x ALMERA
 Diritti dei selezionatori: 31-12-2048
 Plantula: AR 07-3009

Caratteristiche della pianta e del tubero

Maturazione: medio-tardiva / 5,5
 Colore dei germogli in determinate condizioni di luce: verde rosso / GR
 Colore dei fiori: bianco / W
 Numero di bacche: sopra la media / 5,5
 Apparato fogliare - Sviluppo iniziale: molto rapido / 7
 Apparato fogliare - Sviluppo finale: buono / 8
 Apparato fogliare - Robustezza: molto robusto / 7
 Apparato fogliare - Selezionabilità: media / 6
 Colore della buccia: giallo / Y
 Colore della polpa: giallo paglierino / 6
 Finitura della buccia: buona / 7
 Forma del tubero: lunga ovale / LO
 Regolarità della forma del tubero: abbastanza regolare / 6,5
 Tuberizzazione: alta / 8
 Calibro del tubero: abbastanza grosso / 7
 Regolarità del calibro: regolare / 7
 Dormienza: media / 6,5

Sensibilità e qualità

Accrescimento secondario: poco sensibile / 7
 Black spot (annerimento interno): abbastanza sensibile / 6,5
 Crepe di crescita: poco sensibile / 7
 Danneggiamento da raccolta: abbastanza sensibile / 6
 Metribuzin: abbastanza sensibile / 6,5
 Metribuzin: sensibile / 5,5
 Bentazone: poco sensibile / 7
 Etilene: meno del 5% dei tuberi / 4
 Peso in acqua: 365
 Contenuto in sostanza secca: 19,9%
 Consistenza in cottura: abbastanza farinosa / B
 Scolorimento grigio (dopo la cottura): poco sensibile / 7
 Scolorimento da cruda: sensibile / 5,5
 Qualità per la produzione di patatine a bastoncino: sotto la media / 5,5
 Distribuzione della sostanza secca: - / -
 Qualità per la produzione di patatine a sfoglia: non adatta / 4,5
 Livello di GAT: 4,73
 Olio di cumino: dal 5% a più del 15% dei tuberi / 6
 Dormienza: media / 6,5

How to grow



Fertilizzazione ¹

Azoto: raccomandazione standard. Preferibile applicazione frazionata, secondo trattamento subito dopo la tuberizzazione.

Fosfato: raccomandazione standard.

Potassio: raccomandazione standard.

Trattamento del seme

La semina dei tuberi deve avvenire preferibilmente in terreno riscaldato, perché questa varietà ha un lento sviluppo iniziale. La rimozione delle gemme può avere effetti negativi sulla resa e sulla regolarità del calibro. Si consiglia breve shock termico o adeguato pregermogliamenti.

Planting distance

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

35/55 mm: 27 cm (49.500 piante/ha)

Infestanti

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

Fungicidi

Nonostante la resistenza alla peronospora, si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi.

Raccolta

Dato il punteggio di sensibilità al black spot (annerimento interno) e/o al danneggiamento durante la raccolta, attendere almeno tre 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 conservazione a medio e lungo termine.



Say potato,
say Agrico.

Resistenze

Virus - Accartocciamento fogliare: - / -

Virus - Yn: poco suscettibile / 6

Virus - Yntn (tubero): suscettibilità scarsa o assente / 8,5

Necrosi anulare del tubero: molto suscettibile / 4,5

Peronospora tardiva-apparato fogliare: suscettibilità scarsa o assente / 8,5

Peronospora tardiva-tubero: poco suscettibile / 7,5

Fusarium: poco suscettibile / 6

Scabbia comune: suscettibile / 5

Scabbia polverulenta: poco suscettibile / 6,5

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Antracnosi: poco suscettibile / 7,5

Erwinia: - / -

Rogna nera F1: - / -

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: - / -