

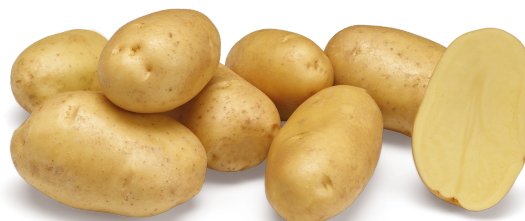
Armedi.

Varietà di patata da trasformazione precoce, adatta all'industria delle patatine fritte.



Trasformazione
Patatine a bastoncino

- ▶ **Eccellente qualità di frittura**
- ▶ **Bellissimi tuberi ovali allungati**
- ▶ **Resistenza eccezionale a Globodera pallida**
- ▶ **Buona conservabilità**
- ▶ **Alta resa**



characteristics

Caratteristiche generali

Selezionatore: Agrico Research B.V.
 Incrocio: TOPAS x BASIN RUSSET
 Diritti dei selezionatori: 31-12-2051
 Plantula: AR 10-2432

Caratteristiche della pianta e del tubero

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

Sensibilità e qualità

Accrescimento secondario: abbastanza sensibile / 6
 Black spot (annerimento interno): abbastanza sensibile / 6,5
 Crepe di crescita: poco sensibile / 7
 Danneggiamento da raccolta: molto sensibile / 4,5
 Metribuzin: molto sensibile / 3
 Metribuzin: molto sensibile / 3
 Bentazone: - / -
 Etilene: dal 5% a più del 15% dei tuberi / 6
 Peso in acqua: 402
 Contenuto in sostanza secca: 21,8%
 Consistenza in cottura: farinosa / C
 Scolorimento grigio (dopo la cottura): poco sensibile / 7
 Scolorimento da cruda: abbastanza sensibile / 6,5
 Qualità per la produzione di patatine a bastoncino: eccellente / 8
 Distribuzione della sostanza secca: media / 6,5
 Qualità per la produzione di patatine a sfoglia: buona / 7
 Livello di GAT: 6,0
 Olio di cumino: dal 15% a più del 25% dei tuberi / 7
 Dormienza: media / 6,5

How to grow



Fertilizzazione ¹

Azoto: raccomandazione standard - 5%.

Fosfato: raccomandazione standard.

Potassio: raccomandazione standard + 25%.

Trattamento del seme

Si consiglia breve shock termico o adeguato pregermogliamento. 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: 25 cm (55.000 piante/ha)

35/55 mm: 34 cm (40.000 piante/ha)

Infestanti

Dopo l'emergenza, non utilizzare metribuzin (Sencor) perché determina una grave reazione sull'apparato fogliare e una notevole 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 tre settimane dopo l'abbattimento della parte aerea prima di procedere alla raccolta.

Temperatura di conservazione - .

Per le varietà destinate all'industria di trasformazione, non conservare al di sotto di 7 °C. Adatta alla conservazione a lungo termine.



Say potato,
say Agrico.

Resistenze

Virus - Accartocciamento fogliare: - / -

Virus - Yn: molto suscettibile / 4,5

Virus - Yntn (tubero): - / -

Necrosi anulare del tubero: poco suscettibile / 7,5

Peronospora tardiva-apparato fogliare: molto suscettibile / 4

Peronospora tardiva-tubero: poco suscettibile / 7,5

Fusarium: poco suscettibile / 6

Scabbia comune: suscettibile / 5,5

Scabbia polverulenta: suscettibile / 5,5

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Antracnosi: suscettibile / 5,5

Erwinia: - / -

Rogna nera F1: poco suscettibile / 9

Rogna nera F6: - / -

Rogna nera F18: - / -

Nematode dorato Ro 1/4: resistente / 9

Nematode dorato Ro 2/3: resistente in campo / 7

R_Golden nematode Ro 5: moderatamente suscettibile* / 6*

Nematode bianco Pa 2: resistente / 9

Nematode bianco Pa 3: resistente in campo / 8