

Napoleon.

Varietà di patata da consumo croccante a maturazione media, con buona uniformità di dimensioni e elevato contenuto di sostanza secca.

- ▶ **Eccellente qualità delle patatine**
- ▶ **Resistente in tutte le condizioni**
- ▶ **Buona resistenza ai virus**



Trasformazione
Patatine a sfoglia
Fiocchi di patate



characteristics

Caratteristiche generali

Selezionatore: Agrico Research B.V.
Incrocio: ANTINA x ALICANTE
Diritti dei selezionatori: 31-12-2051
Plantula: AR 10-4637

Caratteristiche della pianta e del tubero

Maturazione: tardiva / 5
Colore dei germogli in determinate condizioni di luce: rosso viola / RV
Colore dei fiori: bianco / W
Numero di bacche: molto alto / 4
Apparato fogliare - Sviluppo iniziale: molto rapido / 7
Apparato fogliare - Sviluppo finale: buono / 8
Apparato fogliare - Robustezza: molto robusto / 7,5
Apparato fogliare - Selezionabilità: media / 6,5
Colore della buccia: giallo / Y
Colore della polpa: giallo paglierino / 6,5
Finitura della buccia: molto scarsa / 5
Forma del tubero: tonda ovale / RO
Regolarità della forma del tubero: regolare / 7
Tuberizzazione: media / 6
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): sensibile / 5,5
Crepe di crescita: abbastanza sensibile / 6
Danneggiamento da raccolta: molto sensibile / 4,5
Metribuzin: poco sensibile / 7
Metribuzin: poco sensibile / 7
Bentazone: - / -
Etilene: da meno del 5% a più del 5% dei tuberi / 5
Peso in acqua: 450
Contenuto in sostanza secca: 24,1%
Consistenza in cottura: farinosa / BC
Scolorimento grigio (dopo la cottura): abbastanza sensibile / 6
Scolorimento da cruda: abbastanza sensibile / 6
Qualità per la produzione di patatine a bastoncino: buona / 7
Distribuzione della sostanza secca: buona / 7
Qualità per la produzione di patatine a sfoglia: eccellente / 8
Livello di GAT: 4,0
Olio di cumino: più del 25% dei tuberi / 8
Dormienza: media / 6

How to grow



Fertilizzazione ¹

Azoto: raccomandazione standard - 10%.

Fosfato: raccomandazione standard.

Potassio: raccomandazione standard + 20%.

Trattamento del seme

Un adeguato pregermogliamento dopo la rimozione delle gemme apicali può favorire lo sviluppo di più steli.

Planting distance

28/35 mm: 25 cm (54.000 piante/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 piante/ha)

50/55 mm: 40 cm (33.000 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 programma di trattamento nebulizzato preventivo contro la peronospora.

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 9 °C. Adatta alla conservazione a medio e lungo termine.



Resistenze

Virus - Accartocciamento fogliare: - / -

Virus - Yn: suscettibilità scarsa o assente / 8

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

Necrosi anulare del tubero: suscettibile / 5

Peronospora tardiva-apparato fogliare: poco suscettibile / 6

Peronospora tardiva-tubero: poco suscettibile / 6,5

Fusarium: poco suscettibile / 6,5

Scabbia comune: poco suscettibile / 6

Scabbia polverulenta: - / -

Virus - A: - / -

**Say potato,
say Agrico.**

Virus - X: - / -

Antracnosi: poco suscettibile / 6

Erwinia: - / -

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: suscettibile / 4

Nematode bianco Pa 3: suscettibile / 2