

# VIRGINIA

**Rappresentante: Europlant**



|                        |  |
|------------------------|--|
| Maturazione            | Medio Tardivo                                      |
| Colore della buccia    | Gialla   |
| Colore della pasta     | Crema  |
| Forma del tubero       | Lungovale  |
| Dimensione dei tuberi  | Grande   |
| Numero dei tuberi      | Medio  |
| Produzione             | Molto elevata                                      |
| Tipo Cottura           | Fritto, gnocchi (Tipo B/C)                         |
| Scabbia comune         | Media resistenza                                   |
| Resistenza ai nematodi | Ro1  |
| Dormienza              | Molto Lunga, adatta per stoccaggio a lungo termine |

**Virginia:** una varietà farinosa a basso contenuto di zuccheri, adatta alla produzione di gnocchi e molto stabile nel colore di frittura adatta per una conservazione a medio lungo termine.

## **Concimazione:**

Azoto: nella media se comparato con gli standard locali (2/3 prima della semina, 1/3 post semina)

Fosforo: 100 kg/ha (fosfato solubile in acqua alla semina)

Potassio: 350-270 kg/ha (se possibile fino a 150 kg/ha di cloruro di potassio, in dose frazionate sui terreni leggeri).

Magnesio: 70 kg/ha (per garantire la resa e la qualità)

## **Consigli per la coltivazione:**

Preferisce condizioni di terreno buone, con un apporto uniforme di acqua e sostanze nutritive.

Avendo una buona dormienza si consiglia di fare acclimatare e pregerminare i tuberi seme per almeno una decina di giorni.

Distanza di semina consigliata

Nel calibro 35/55 mm. 34/36 cm su una larghezza di fila da 75 cm. (~ 38000 tuberi)

Nel calibro 35/55 mm. 28-30 cm su una larghezza di fila da 90 cm. (~ 38000 tuberi)

Per il trattamento delle infestanti non è nota alcuna sensibilità al Metribuzin in pre-emergenza e mentre vi è una media sensibilità al Metribuzin in post-emergenza.

La salute fogliare è nella medi, è necessario quindi un programma regolare di fungicidi contro la peronospora tardiva.