

AGRIA

Incrocio: Quarta x Semlo
Rappresentante: Agrico/Europlant



Maturazione	Da semiprecoce a semitardiva
Dormienza	Lunga
Sviluppo del cespo	Buono
Colore della buccia	Gialla
Colore della pasta	Gialla
Forma del tubero	Lungovale
Profondità degli occhi	Superficiali
Groscezza del tubero	Grande
Produzione	Molto elevata
Contenuto di sostanza secca	Buona
Tipo di cottura	Alquanto resistente alla cottura a farinosa (BC)
Adatta	Patate fritte
Resistenza accartocciamento	Mediamente immune
Resistenza a virus A	Buonissima immunità
Resistenza a virus X	Immune
Resistenza a virus Yn	Buona immunità
Resistenza a peronospora sul cespo	Alquanto sensibile
Resistenza a peronospora sui tuberi	Alquanto immune
Resistenza a nematode della patata Ro1	Immune
Scabbia comune	Sensibile
Resistenza maculatura blu interna	Buona immunità

AGRIA: Varietà di origine tedesca creata durante gli anni ottanta, principalmente adatta per la trasformazione di gnocchi, chips e patate fritte. La fertilizzazione è molto legata alla struttura del terreno, di solito non bisogna esagerare con l'azoto (100-120 kg/ha), perché tende facilmente alla formazione del cuore cavo. Se possibile evitare i terreni con elevato potenziale di scabbia. Molto importante è la pre-germogliazione, invece per quanto riguarda l'irrigazione, distribuire in maniera uniforme gli apporti irrigui durante tutto il ciclo colturale nei periodi più caldi per mitigare la temperatura del suolo. In caso contrario rischio di accrescimento secondario e presenza di scabbia. Importante aspettare la completa maturazione, per evitare successivi danni meccanici e contusioni. Si conserva bene per tutto il periodo invernale, per il prodotto da industria si consiglia una temperatura di conservazione attorno 6 °C. Diffusa principalmente in Germania e Olanda, nel nostro contesto si comporta come ciclo semitardivo, ossia circa 120 giorni, soprattutto in contesti a climi freschi di collina e montagna.