

# CRISPS4ALL

**Incrocio: RZ-85-238 x RZ-87-44**

**Rappresentante: HZPC**



Maturazione	Semitardiva
Dormienza	Media
Sviluppo del cespo	Buono
Colore della buccia	Gialla
Colore della pasta	Giallo chiaro
Forma del tubero	Tondovale
Profondità degli occhi	Alquanto superficiali
Grossezza del tubero	Medio
Produzione	Buona
Contenuto di sostanza secca	Elevata
Tipo di cottura	Alquanto resistente alla cottura a farinosa (BC)
Adatta	Patatine
Resistenza a virus Yn	Molto sensibile
Resistenza a peronospora sul cespo	Mediamente sensibile
Resistenza a peronospora sul tubero	Poco sensibile
Cancro (fysio 1)	Resistente
Resistenza a nematode della patata Ro1	Immune
Resistenza a nematode della patata Ro 2/3	Immune
Scabbia comune	Molto sensibile
Resistenza maculatura blu interna	Poco sensibile

**CRISPS4ALL:** Varietà di origine olandese, selezionata principalmente per la produzione industriale di chips. Possiede una buona tolleranza al bruising e un alto contenuto in sostanza secca. Inoltre è caratterizzata per avere una elevata resistenza contro i principali nematodi cisticoli. Adottare un piano di concimazione in base ai risultati dell'analisi del terreno. Apportare circa il 20 % in più di azoto rispetto alle altre varietà con lo stesso ciclo vegetativo. Applicare 2/3 di azoto prima della semina, la restante frazione durante la rincalzatura. Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard. Nei terreni leggeri una concimazione con boro è consigliabile. Possiede una media dormienza, la pre germogliazione non è necessaria. Eseguire sempre un trattamento al terreno o al tubero seme contro la Rhizoctonia. I miglior risultati si ottengono di solito in terreni fertili e leggeri. Evitare i terreni con alto rischio di scabbia. La tuberizzazione è tardiva, l'uso dell'erbicida Metribuzin è consigliato solo in pre-emergenza. In caso di post-emergenza usare un dosaggio inferiore. Trattamenti fogliari contro la peronospora sono necessari a causa della sua sensibilità. I tuberi sono di grandi dimensioni, raccogliere e conservare con cura per evitare danni e contusioni. La varietà possiede una pelle sottile, fare attenzione alla maturità della buccia. Durante la fase di stoccaggio, conservare a temperatura costante di 8 °C. Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO<sub>2</sub>.

Le dichiarazioni riportate provengono dai campi sperimentali della rispettiva ditta sementiera. Dato che si tratta di un prodotto naturale, non possiamo assumerci nessuna responsabilità in caso di variazione.