

# SPUNTA

**Incrocio: Bea x USDA x 96-56**  
**Rappresentante: Varietà libera**



Maturazione	Semiprecoce
Dormienza	Semi-lunga a lunga
Sviluppo del cespo	Buono
Colore della buccia	Gialla
Colore della pasta	Giallo chiaro
Forma del tubero	Lungo
Profondità degli occhi	Molto superficiali
Grossezza del tubero	Molto grande
Produzione	Molto elevata
Contenuto di sostanza secca	Da buona a mediocre
Tipo di cottura	Alquanto resistente alla cottura (B)
Adatta	Consumo fresco
Resistenza accartocciamento	Alquanto immune
Resistenza a virus A	Immune
Resistenza a virus X	Mediamente immune
Resistenza a virus Yn	Alquanto immune
Resistenza a peronospora sul cespo	Alquanto sensibile
Resistenza a peronospora sul tubero	Sensibile
Cancro (fysio I)	Resistente
Resistenza a nematode della patata Ro1	Sensibile
Scabbia comune	Alquanto sensibile
Resistenza maculatura blu interna	Sensibile

**SPUNTA:** Varietà storica di origine olandese, selezionata alla fine degli anni sessanta. In passato è stata la dominatrice del mercato per le patate novelle. Si adatta in quasi tutti i contesti pedoclimatici, soprattutto in condizioni di alta temperatura e siccità. Produce dei tuberi che tendono a diventare grossi quindi le rese medie sono molto alte. Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno. Per quanto riguarda l'azoto, suddividere l'apporto in più frazioni, per evitare un eccessivo sviluppo fogliare, la concimazione organica è gradita. La varietà è sensibile alla carenza di Magnesio, quindi concimare con microelementi contenenti questo metallo. Reagisce bene al taglio di sementi dei tuberi seme di grosse dimensioni, il risultato ottimale si ottiene tagliando un paio di settimane prima della piantagione. Può essere piantata presto ma non in condizioni di basse temperature. La tuberizzazione è abbastanza precoce, avendo un numero di tuberi per pianta basso tendono facilmente a diventare grossi. Attuare un'accurata protezione preventiva contro la Peronospora, sia sulle foglie che sul tubero. La buccia deve essere completamente matura prima della raccolta. Risulta mediamente sensibile alle contusioni, ridurre l'altezza di caduta. Si conserva bene, anche per un lungo periodo. Fare attenzione ai danni meccanici poiché è sensibile al Fusarium. Adatta principalmente nelle regioni meridionali per la produzione di patate novelle e bisestili.