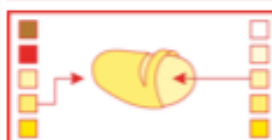


LISETA

SPUNTA X VE66- 295



- * **Buccia lucente, molto invitante**
- * **Buona resa**
- * **Ciclo precoce**
- * **Buon contenuto di sostanza secca**
- * **Idonea per la frittura a casa**



Characteristics

Tipo di cottura	B - Quasi farinosa
Maturazione	76 Precoce
Resa	107 Alta
Resa	112 Alta
Calibro del tubero	82 Grosso
Forma del tubero	Lunga-ovale
Numero di tuberi	9-11
Colore pasta cottura	Giallo chiaro
Colore della pelle	Gialla
Durata della dormienza	36 Breve
Sens. al Metribuzin	72 Moderatamente Sensibile
Inbrunimento interno	12 Moderatamente sensibile
Tuberomania	56 Poco sensibile
Sostanza secca/Amido	19,8% / 14%
Contenuto de sostanza se	362 / 1,077

Macchie intern.nematodi	67 Sensibile
Peronospora foglieame	56 Poco sensibile
Peronospora del tubero	60 Sensibile
Scabbia comune	51 Sensibile
Scabbia polverulenta	45 Molto suscettibile
PVY	60 Sensibile
Yntn tolleranza tubero	69 Moderatamente sensibile

Res. a nematodi	Tipo	Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
	Valore	9	<u>7</u>	2	2
Res. a Rogna Nera	Fysio	F1	F2	F6	F18
	Valore	<u>1</u>			

Italic: own analysis/no official analysis

Plant populations

-Mercato: 40-70 mm.

		Distanza tra le fila	
Calibro	Densità di semina/ha	75 cm	90 cm
-28/35	50.000	27	22
-35/50	42.000	32	26
-50/60	38.000	35	29
-50/60 tubero-seme frazionato	44.000	30	25

-Profondità di semina: normale.

-Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Fertilizer

-Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.

-Azoto (N): 275 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno.

-Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.

-Alta richiesta di azoto, specialmente durante lo sviluppo iniziale.

-Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.

LISETA

SPUNTA X VE66- 295



Pre-treatment and planting



- LISETA ha corta dormienza.
- I germogli devono essere ben robusti per evitare la loro rottura.
- La migliore qualità può essere ottenuta in terreni fertili e leggeri.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia polverulenta.
- Quando si semina in un terreno pesante, è fondamentale avere una buona struttura.
- La pre-germogliazione non è necessaria, LISETA si può piantare con le gemme dei tuberi aperte.
- LISETA può essere piantata presto, ma non in condizioni di basse temperature.

Growing attention points



- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- La tuberizzazione è precoce.
- L'irrigazione è consigliabile in condizioni di siccità.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni sia al fogliame che sui tuberi.
- Trattamenti preventivi contro la Phytophthora sono necessari.
- LISETA è sensibile al virus Yntn, quindi utilizzare un controllo rigido sugli afidi.

Haulm killing and harvest



- LISETA è alquanto precoce, la bruciatura degli steli non dà alcun problema.
- LISETA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.
- Fare molta attenzione a non arrecare danni meccanici per prevenire successive infezioni da Fusarium.

Storage



- LISETA ha una moderata resistenza a Phoma e Fusarium.
- Per una conservazione di 3 mesi, è richiesta la refrigerazione.
- A causa della breve dormienza, conservare a temperatura stabile di 5 °C.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- È bene conservare a temperatura costante.
- Per una lunga conservazione, è necessario usare un inibitore della germogliazione.