



LEVINATA KWS

(VR 808 x Lady Jo)



Anbau für Chips

Allgemein

LEVINATA ist eine sehr schöne Sorte aus der VR 808 Linie, für Verarbeitung zu Chips. Sehr gut geeignet für die Verarbeitung von Kartoffelchips bis zum Ende der Lagerzeit. Die Sorte kombiniert eine schöne runde Sortierung mit einer guten Ausbeute und einem hohen Trockensubstanzgehalt. Gelbe fleischige Kartoffel mit sehr oberflächlichen Augen. Pflanz Kartoffeln: 30/40, 40/50 und 50/60.

Knollen

Sehr regelmäßige runde Knollen. Die Kartoffeln haben eine gelbe Haut und eine gelbe Fleischfarbe. Hohe Trockenmasse, 24%. Solide, raue Haut.

Reifezeit

Mittel Frühe Sorte (6,5) mit Frühe Knoll Ansatz.

Boden Wahl

LEVINATA kann auf allen Böden angebaut werden. Nicht wirklich empfindlich gegen Schorf (6) und Pulver Schorf (6). Für schwereren Böden ist es notwendig etwas näher zu pflanzen. Die Sorte liefert die höchsten Erträge auf Sand / Lehm und Lehmböden. LEVINATA reagiert empfindlich auf interne Defekte, die durch TRV verursacht werden.

Dünging

LEVINATA entwickelt sich gut auf fruchtbaren Böden, möglicherweise mit organischer Dünger.

Stickstoff (N)

Die gesamte N-Anforderung der LEVINATA ist; 240 - 260 kg N / ha (einschließlich Bodenbestand). Ein gemeinsames N Geschenk; 2/3 beim Pflanzen und 1/3 nach der Knoll Ansatz.

Phosphat (P2O5)

Phosphat benötigt die Pflanze für die Wurzel- und Pflanzenentwicklung. Passen Sie die Phosphatdüngung an den Düngehinweis der Bodenuntersuchung an.

Kalium (K2O)

Im Durchschnitt empfindlich gegen Knollenschaden, in Kombination mit dem hohen Trockensubstanzgehalt. Empfohlen Kalium; 260-300 kg / ha.



LEVINATA KWS



Spurenelemente

LEVINATA scheint die Magnesium- und Manganelemente für das Wachstum nicht übermäßig zu benötigen. Alle Spurenelemente müssen ausreichend verfügbar sein, aber es gibt keine spezifischen Anforderungen für LEVINATA.

	Stickstoff N kg/ha	Phosphat kg/ha	Kalium kg/ha
LEVINATA	240-260	Düngungshinweis	260-300

Pflanz material

Die Sorte hat eine lange, tiefe Keimruhe mit einer starken Apicale-Dominanz. Lagertemperatur nicht kälter als 4 ° C, um einen langsamen Wachstumsstart zu verhindern. Vorzugsweise einige Wochen vor dem pflanzen aus der mechanischen Kühlung. Eine Behandlung gegen Rhizoctonia wird empfohlen, Rhizoctonia kann einen Ertragsverlust verursachen.

Pflanz Dichte

Grosse	Knollen zahl /100 kg	Pflanzen/ha	Kg/ha	75 cm	90 cm
30/40	3.200	52.000	1.625	25	21
40/50	1.550	44.000	2.800	30	25
50/60	900	38.000	4.200	35	30

Anbau

Durchschnittliche Pflanz tiefe, LEVINATA wächst tief und weit im Rücken. Schnellstart-Entwicklung mit einer durchschnittlichen Boden Deckung. Wie die VR 808 hat diese Sorte eine hellgrüne Laubfarbe.

Unkrautbekämpfung

Anfällig für die Substanz Metribuzin (Sencor), vor allem in einer Nachbehandlung, kann Sencor eine schädliche Reaktion auslösen. Eine Voraufanwendung kann auch eine Laub reaktion nach einer Regenperiode ergeben. Andere erlaubte Herbizide im Kartoffelanbau können für den Anbau von LEVINATA verwendet werden.

Krautfaule

LEVINATA ist empfindlich gegen Krautfaule (Phytophthora) im Laub. Die die Knollenresistenz ist höher.



LEVINATA KWS



Bewässerung

LEVINATA ergibt einen höheren Ertrag, wenn während des Wachstums kein Feuchtigkeitsmangel auftritt. Ein regelmäßiger Anbau ohne Stresssituationen führt zu einer höheren Qualität der Ernte.

Ernte

Im Durchschnitt empfindlich gegenüber Schäden in Kombination mit hohem Trockensubstanzgehalt (OWG).

Lagerung

Lange, tiefe Keimruhe, sehr gut für Lagerung. Eine Sorte mit wenig Zucker und stabil in den Zuckern bis zum Ende der Lagerzeit. LEVINATA kann bei 7°C gelagert werden.

Aufmerksamkeit

- ! LEVINATA hat eine hellgrüne Laubfarbe
- ! Sehr regelmäßige Knollen von Form und Größe
- ! Wenden Sie Metribuzin (Sencor) nicht über die Pflanzen an
- ! Regelmäßiges Wachstum, verhindern Feuchtigkeitsmangel !!
- ! Lange, tiefe Keimruhe
- ! niedrig und stabil in den Zuckern.