JUTTA

sehr frühe, vorwiegend festkochende Speisesorte NEU IM SORTIMENT



JUTTA ist auch für Abpackbetriebe und Direktvermarkter eine interessante Frühsorte, da sie zügig schalenfest wird und sich gut lagern lässt. Sie eignet sich zur Verarbeitung.









OUALITÄT

vorwiegend festkochend; sehr guter Geschmack, sehr gutes Farbverhalten, Stärkegehalt 12 - 13 %

ERTRAG

hoch (mit hohem Marktwarenanteil in der Frührodung), günstige, gleichmäßige Sortierung, mittlerer Ansatz (reagiert positiv auf Blattdüngung mit Phosphat)

RESISTENZ

> Nematoden Ro 1 (9), Ro 2/3 (8),

Ro 5 (8)

Pathotyp 1, 18 > Krebs

gering anfällig

> Y-Virus sehr gut

> Blattrollvirus gut

> Krautfäule sehr gut - gut

> Knollenfäule sehr gut Schorf mittel - gut

KNOLLE

oval, sehr flache Augen, glatte, helle Schale: gelbes Fleisch

STAUDE

aufrechter Blatt-Typ, Blüte weiß, Auflauf und Jugendentwicklung zügig

PFLANZUNG

relativ keimruhig, deshalb sorgfältig vorkeimen; für alle Böden geeignet; Rhizoctoniabeizung empfohlen; Legeabstand 33 cm (bei Frühkartoffeln) Normalanbau 30 - 32 cm; 2 cm tiefer als normal pflanzen

DÜNGUNG

N-Düngung: 160 kg N/ha

(inkl. N-min und N-org)

P-Düngung: 60 - 80 kg/ha

K-Düngung: min. 250 kg/ha je nach Ertragserwartung

Mg-Düngung: 60 kg/ha (sehr wichtig)

Blattdüngung mit Spurenelementen und Phosphat empfehlenswert

PFLANZENSCHUTZ

keine Metribuzinunverträglichkeit bekannt: in normalen Spritzfolgen gegen Phytophthora auch Wirkstoffe gegenüber Alternaria einsetzen

ERNTE

reift früh ab und kann nach 90 – 100 Tagen gerodet werden; geht beim Grünroden gut vom Kraut, iedoch ist auf eine schonende Ernte zu achten

BEREGNUNG

für gleichmäßiges Wachstum in Trockenperioden wünschenswert: 2 Wochen vor Krautregulierung Beregnung einstellen, um höheren Stärkegehalt zu erzielen und Krautregulierung zu erleichtern

LAGERUNG

gut lagerfähig

Diese Sortenbeschreibung wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Da Kartoffeln ein Naturprodukt sind, kann keine Haftung für diese Angaben übernommen werden. JUTTA wurde konventionell ohne Verwendung genmodifizierender Methoden gezüchtet.