

Anbauempfehlung Konsum



Skawa

Züchter / Vertrieb

Dr. Niehoff / NSP

Standort:

Keine besonderen Standortansprüche

Pflanzung:

Pflanzgut rechtzeitig (ca. 3 Wochen) vor der Pflanzung aufwärmen und in Keimstimmung bringen

Ab Anfang April. Böden müssen trocken und locker sein. Ideale Bodentemperatur ab 12 °C

Pflanzdichte:

45.000 Pfl/ha in der Normalsortierung

37.000 Pfl/ha bei Übergrößen

55.500 Pfl/ha bei Kleinsortierung

Düngung:

Bei später Pflanzung (Ende April/ Anfang Mai) N-Düngung auf 100-120 Kg/ha reduzieren

Stickstoff: 160-180 kg/ha incl. N_{min}

Phosphor: nach Bodenuntersuchung kg P₂O₅

Kalium: nach Bodenuntersuchung kg K₂O

Pflanzenschutz:

Skawa hat keine Empfindlichkeit für Metribuzin

Zum Reihenschluss 1. Behandlung mit systemischen Mitteln, danach Spritzabständen nach Warndienst

Alternariavorsorge mit Standardmittel ausreichend

Zur Abreife oder Sikkation geeignetes Fungizid zur Sporenabtötung

Beregnung:

Ernte und Lagerung:

Diese Informationen stammen aus Versuchsergebnissen sowie Erfahrungen aus der Praxis.

Je nach Anbau- und Klimabedingungen können die sortentypischen Eigenschaften variieren und sind deshalb ohne Gewähr!