

Anbauempfehlung Konsum



Kuba

Züchter / Vertrieb

Dr. Niehoff / NSP

Standort:

Auch für den Bioanbau geeignet

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:

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

Phosphor: nach Bodenuntersuchung kg P₂O₅

Kalium: nach Bodenuntersuchung kg K₂O

Pflanzenschutz:

Im VA mit reduzierter Aufwandmenge eine Behandlung möglich, im NA kein Metribuzinhaltiges Mittel einsetzen.

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

Alternariavorsorge mit Standardmittel ausreichend

Zur Abreife oder Sikkation geeignetes Fungizid zur Sporenabtötung

Beregnung:

Auf Standorten mit weniger als 550 mm Jahresniederschlag besonders empfehlenswert

Ernte und Lagerung:

Ideale Sorte für die Frühlieferung

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!