

Anbauempfehlung Konsum



Kuras x 89-BJQ-4



Thor

Züchter / Vertrieb

Danespo / NSP

Standort:

Für alle Standorte mit guter Wasserversorgung (oder Beregnung) geeignet
Auf schweren Böden ist die lange Vegetationsdauer zu beachten

Pflanzung:

Keimstimmung fördert eine zügige Jugendentwicklung (nicht direkt aus dem Kühllager pflanzen)

Pflanztiefe: 18 cm

Pflanzdichte:

45.000 Pfl/ha in der Normalsortierung

35.000 Pfl/ha bei Übergrößen

55.500 Pfl/ha bei Kleinsortierung

Düngung:

Stickstoff: 125-150 kg/ha incl. N_{min}

Phosphor: 100 kg P₂O₅

Kalium: 180-200 kg K₂O

Keine organische Düngung

Pflanzenschutz:

Metribuzinempfindlichkeit ist nicht bekannt

Bewährte Krautfäulestrategie nach Warndienst

Alternaria-Bekämpfung wird empfohlen

Starke Krautentwicklung, daher Wasseraufwandmenge nicht zu gering wählen

Beregnung:

Auf durchgehend gute Wasserversorgung achten

Ernte und Lagerung:

Ca 150 Vegetationstage

Sikkation erforderlich

Gute Lagerfähigkeit

Für die Einlagerung auf ausreichend Erde auf den Siebketten achten

Auf ausreichende Schalenfestigkeit achten

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!

Norddeutsche Saaten Partner GmbH & Co. KG • Brikettweg 3 • 17166 Teterow

Tel. 03996/1534-37 • Fax 03996/1534-32 • teterow@nsp-saaten.de • www.nsp-saaten.de