

Anbauempfehlung Saat



Kuras X 89-BJQ-4



Thor

NSP

Standort:

Für alle Standorte geeignet
Auf schweren Böden ist lange Vegetationsdauer zu beachten

Pflanzung:

Pflanzdichte: 55.000 Pflanzen/ha

Düngung:

Stickstoff max. 50 kg/ha incl. Nmin
100 kg/ha P₂O₅
150 kg/ha 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
Vektorenbekämpfung nach Warndienst

Beregnung:

Gute Wasserversorgung fördert Knollenansatz und gleichmäßigere Abreife

Ernte und Lagerung:

Sikkation erforderlich
Gute Lagerfähigkeit
Auf ausreichend Erde auf den Siebketten achten für eine schonende Ernte, damit stabile Lagerperiode
Auf ausreichende Schalenfestigkeit achten

Angaben laut Bundessortenamt bzw. Züchterinformationen!