

Anbauempfehlung Konsum



Folva

Züchter / Vertrieb

Danespo / NSP

Meris Piper x Miranda (1975)

Standort:

Für alle Standorte geeignet
Guter Kulturzustand fördert Knollenansatz
Trockenstresstolerant

Pflanzung:

Bodentemperatur mindestens 8 Grad
der hohe Knollenansatz erfordert einen entsprechenden Dammaufbau

Pflanzdichte:

42.000 Pfl/ha in der Normalsortierung
37.000 Pfl/ha bei Übergrößen
55.500 Pfl/ha bei Kleinsortierung
Beizung wird empfohlen

Düngung:

Stickstoff: 140-160 kg/ha incl. N_{min}
Phosphor: 120 kg P₂O₅
Kalium: 300 kg K₂O
Nach Versorgungsstufe düngen
Vitalität der Pflanze wird über Mikronährstoffe gefördert

Pflanzenschutz:

Keine Metribuzinempfindlichkeit bekannt
Starke Krautentwicklung erfordert ausreichende Wasseraufwandmenge
Alternariabehandlung wird empfohlen
Bewährte Krautfäulestrategie anwenden
Warndienste beachten!

Beregnung:

Gleichmäßige Wasserversorgung fördert Qualität und Ertrag
Reifezeit wird durch Beregnung verkürzt
Neigung zu Übergrößen beachten

Ernte und Lagerung:

120-140 Vegetationstage
Ab Stärkegehalten von 13-14 % abtöten
Da starke Krautentwicklung sollte eine Abreifesteuerung erfolgen
Auf Schalenfestigkeit ist zu 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