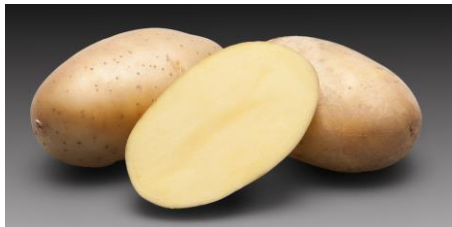


# Anbauempfehlung Konsum



**Agria x Obelix**



## Ballerina

Züchter / Vertrieb

**Danespo / NSP**

### Standort:

Für alle Standorte geeignet

Für Premiumproduktion sind mittlere bis schwere Böden zu bevorzugen

### Pflanzung:

Keimstimmung fördert eine zügige Jugendentwicklung

#### Pflanzdichte:

51.000 Pfl/ha in der Normalsortierung

43.000 Pfl/ha bei Übergrößen

60.500 Pfl/ha bei Kleinsortierung

Beizung wird empfohlen

### Düngung:

Auf ausgewogene Nährstoffversorgung achten

Stickstoff: 160 kg/ha incl. N<sub>min</sub>

Phosphor: 100-120 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Kalium: 200-250 kg K<sub>2</sub>O

Erhöhte Kalidüngung bringt Mehrertrag

Dünger muss rechtzeitig verfügbar sein, da kurze Vegetationszeit

Vitalität der Pflanze wird über Mikronährstoffe gefördert

Extra Bor-Gaben

### Pflanzenschutz:

Metribuzinempfindlichkeit ist gering

Bewährte Krautfäulestrategie anwenden, da feines Kraut

Warndienste beachten!

### Beregnung:

Gleichmäßige Wasserversorgung fördert Qualität und Ertrag

frühzeitig beginnen, später Beregnungsstart fördert sehr schnelle Abreife

### Ernte und Lagerung:

ca 100 Vegetationstage

Nach Abreife sollte Ballerina zeitnah gerodet werden

Sehr zeitig schalenfest, Anschluss-Sorte an RG I

Ausgeprägte Keimruhe und sehr gute Lagereignung = ganzjährige Vermarktung möglich

Schonende Erntebedingungen beachten

*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](mailto:teterow@nsp-saaten.de) • [www.nsp-saaten.de](http://www.nsp-saaten.de)