

Poseidon



Anbauempfehlung

- Boden:** Poseidon eignet sich für alle Bodenarten und hat eine breite Nematodenresistenz. (RO 1,4 // RO 2,3 Teilresistenz // PA 2,3 Teilresistenz)
- Reifezeit:** spät
- Düngung:** NSoll: 160-180 kg/ha – Aufgrund der späten Abreife und des stabilen Krautapparates sollte die Stickstoffdüngung nicht erhöht werden / Kali: 300-340 kg/ha / Phosphor: 80-100kg/ha
- Pflanzgut-vorbereitung:** Für einen zügigen und gleichmäßigen Feldaufgang sollte Poseidon gut keimgestimmt gepflanzt werden.
- Pflanzen:** Poseidon hat guten Knollenansatz (12-15 Kn/St) und kann daher etwas weiter abgelegt werden. Im Mittel 35-38cm. Poseidon kann auf normale Tiefe gepflanzt werden, sie verteilt sich gleichmäßig im Damm. Eine Beizung gegen Rhizoctonia wird empfohlen.
- Pflanzenschutz:** Es können normale Spritzabstände bei der Phytophthora und Alternaria Prophylaxe eingehalten werden. Der Einsatz von Maleinsäure wird sehr empfohlen um den Durchwuchs/Zwiewuchs zu unterbinden und eine gleichmäßigere Abreife zu fördern.
- Roden:** Poseidon ist wenig empfindlich für Rodebeschädigungen. Roden nach guter fachlicher Praxis ist jedoch Voraussetzung für gute Qualität.
- Lagerung:** Es ist für eine zügige Abtrocknung der Ware zu sorgen, vor allem bei später Rodung unter feuchten Bedingungen. Poseidon ist gut geeignet für die Lagerung. Sie hat eine gute Keimruhe mit einer geringen Verzuckerungseignung. Für Pommes wird eine Lagertemperatur von 7-8°C empfohlen. Ob eine geringe Temperatur möglich ist, wird noch getestet-hier fehlen noch Erfahrungen.