



Anbauempfehlung Speisekartoffeln United Kingdom



Vorbereitung und Pflanzung

- PANTHER hat eine gute Keimruhe.
- Das Pflanzgut im Kühlhaus lagern, um eine apikale Dominanz zu verhindern.
- Das Pflanzgut vor dem Pflanzen an den örtlichen Gegebenheiten akklimatisieren.
- Knollen- und oder Bodenbehandlung wird empfohlen, um Rhizoctonia, Silberschorf und andere Bodenkrankheiten vorzubeugen.
- Die beste Qualität wird auf fruchtbaren und leichten Böden erreicht.
- In einen warmen Boden pflanzen, nicht zu früh.
- Beim Anbau auf schweren Böden, ist eine gute Struktur notwendig.
- Das Pflanzen mit kleinen weißen Keimen erzielt die besten Ergebnisse.



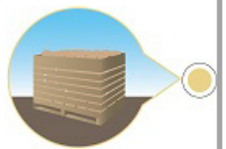
Anbau

- Die Anwendung von Metribuzin wird im Voraufbau empfohlen. Im Nachaufbau sollte eine niedrige Dosierung eingesetzt werden.
- Wegen der hohen Qualitätsanforderungen wird eine Bewässerung dringend empfohlen.
- Durch Beregnung wird eine gleichmäßigere Produktqualität mit besseren Kocheigenschaften erzielt.
- Die Krautfäulebehandlungen regelmäßig durchführen, um Kraut- und Knollenfäule vorzubeugen.



Krautregulierung und Ernte

- Ein Präparat mit einem starken Einfluss auf die Stängel verwenden, um die Trennung der Knollen vom Laub zu fördern.
- Um die helle und glatte Schale zu erhalten, sollte die Verweildauer im Boden nach der Krautregulierung kurz gehalten werden.
- Planen Sie ausreichend Zeit zwischen Krautregulierung und Ernte ein, da PANTHER mäßig schnell schalenfest wird.
- PANTHER hat eine dünne Schale, besonders auf die Schalenfestigkeit achten.
- PANTHER ist ziemlich resistent gegen Blaufleckigkeit, sofern keine extreme Bedingungen auftreten.
- Beugen Sie mechanischen Beschädigungen vor, um die Lagerfähigkeit zu verbessern.



Lagerung

- Bei einer Ernte unter guten Bedingungen kann mit der Kühlung nach der ersten Wundheilung schnell begonnen werden.
- PANTHER hat eine lange Keimruhe und eine gute Lagerfähigkeit.
- Direkt vom Feld in die Kühlung.
- Gute Wundheilung ist wichtig.
- Lagertemperatur: 3 °C.
- Eine stabile Temperatur während der Lagerung beugt der Entwicklung von Silberschorf vor.
- Temperatur täglich um 0,5 - 0,7 Grad bis auf eine stabile Temperatur von 3-4 °C runterkühlen.
- Regelmäßig aber kurz lüften, um eine CO₂-Anhäufung zu vermeiden.
- Kondenswasser während der Lagerung vermeiden.

- **Resistent gegen Globodera pallida**

