

RED SCARLETT

ZPC 80 O239 X MANS.MGB78-286



HZPC
keeps you growing

Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH

- Frühe Abreife und frühe Knollenbildung
- Großfallend
- Hoher Ertrag
- Gleichmäßige Sortierung und Knollenform
- Gute Speisequalität



Sorteneigenschaften

Reifezeit	76	Früh
Ertrag bei früher Ernte	96	Durchschnittlich
Keimruhe	54	Ziemlich kurz
Ertrag	96	Gut
Sortierung	80	Großfallend
Knollenform		Oval / Langoval
Knollenzahl		9-11
Schalenfarbe		Rot
Fleischfarbe kochen		Gelb
Kochtyp		AB - Vorw. Festkochend
TS/Stärke %		18,3% / 12,5%
UWG/Spec. Gewicht		332 / 1,07
Blaufleckigkeit	10	Wenig empfindlich
Metribuzin Empf.	64	●●●●●●●●
Knöllchensucht	75	●●●●●●●●



Schalen und Fleischfarbe



Kochtyp



Reifezeit

Pflanzabstände

Sortierung	Knollenzahl/ha	Reihenabstand	
		75 cm	90 cm
28/35	50 000	27	22
35/45	46 000	29	24
35/55	43.000	31	26
50/55	39.000	34	28
55/65	36.000	37	31

Resistenz

Krautfäule	43	●●●●●●●●
Knollenfäule	51	●●●●●●●●
Alternaria	69	●●●●●●●●
Schorf	57	●●●●●●●●
Pulverschorf	59	●●●●●●●●
Eisenfleckigkeit	75	●●●●●●●●
Y-Virus	22	●●●●●●●●
Yntn Knollentoleranz	81	●●●●●●●●

Nematodenresist.

Ro1/4	9	●●●●●●●●	F1	10	●●●●●●●●
Ro2/3	*3	●●●●●●●●	F2	3	●●●●●●●●
Ro5	*2	●●●●●●●●	F6		●●●●●●●●
Pa2		●●●●●●●●	F18		●●●●●●●●
Pa3		●●●●●●●●			

* HZPC-eigene Analyse / Keine offizielle Analyse

Düngung

- Der Nährstoffbedarf basiert auf den Bodenprobenergebnissen.
- Beachten Sie immer die örtlichen und aktuellen Regelungen zur Pflanzendüngung.
- Volle Stickstoffgabe beim Pflanzen ausbringen, für eine frühe Jugendentwicklung
- Eine geteilte Gabe wird für ein kräftiges Gewächs empfohlen. Dies führt zu einer groberen Sortierung.
- Stickstoff (N): Sehr hoher Bedarf (>250 kg N/ha inklusive Bodenversorgung).

RED SCARLETT

ZPC 80 O239 X MANS.MGB78-286



HZPC
keeps you growing

Anbauempfehlung Speisekartoffeln TRADITIONAL FRESH



Vorbereitung und Pflanzung

- Das Pflanzgut vor dem Pflanzen an den örtlichen Gegebenheiten akklimatisieren.
- RED SCARLETT reagiert gut auf das Schneiden von großem Pflanzgut, ein optimales Ergebnis erhalten Sie bei 3-4 Wochen vor dem Pflanzen.
- Knollen- und oder Bodenbehandlung wird empfohlen, um Rhizoctonia, Silberschorf und andere Bodenkrankheiten vorzubeugen.
- Ist geeignet für alle Bodenarten.
- Kann mit kleinen weißen Keimen gepflanzt werden, eine gute Vorkeimung kann die Ernte verfrühen.



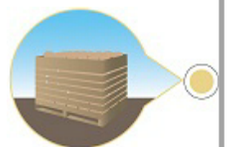
Anbau

- Die Entwicklung ist gleichmäßig, mit einer guten Laubentwicklung.
- RED SCARLETT ist empfindlich gegen Metribuzin, nur im Voraufbau anwenden.
- Die Krautfäulebehandlungen regelmäßig durchführen, um Kraut- und Knollenfäule vorzubeugen.
- RED SCARLETT ist anfällig für Alternaria. Die erste Behandlung während der Blütezeit durchführen.
- Produkte mit Wirkung auf Alternaria Solani und Alternaria Alternata verwenden.
- Eine vorbeugende Behandlung gegen Phytophthora wird empfohlen.



Krautregulierung und Ernte

- Die Knollen sollten vor der Ernte komplett schalenfest sein.
- RED SCARLETT ist ziemlich resistent gegen Blaufleckigkeit, sofern keine extreme Bedingungen auftreten.
- Achten Sie besonders auf die Vermeidung von mechanischen Beschädigungen, um einer späteren Fusarium-Infektion vorzubeugen.



Lagerung

- Eine gute Wundheilung ist wichtig, da RED SCARLETT ziemlich anfällig für Fusarium ist.
- Da RED SCARLETT leicht anfällig für Phoma ist, achten Sie auf ausreichende Wundheilung. Ein zu schnelles Absenken der Temperatur erhöht das Risiko auf Phoma.
- Bei einer Lagerung länger als 3 Monate, ist eine Kühlung erforderlich.
- Regelmäßig aber kurz lüften, um eine CO₂-Anhäufung zu vermeiden.
- Jede Temperaturschwankung kann zusammen mit Kondenswasserbildung zu einer frühen Keimung und einem erhöhten Risiko auf Silberschorf führen.