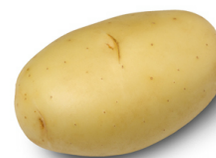




Producción de consumo United Kingdom

- Muy buen gusto
- Muy apropiada para cosecha temprana
- Tubérculos grandes
- Buena producción
- Tubérculo de calibre y forma uniformes



Propiedades agronómicas

Maduración	75	Semi-temprana
Período de dormencia	69	Medio
Producción	93	Bien
Tamaño del tuberculo	84	Calibre grande
Forma		Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla clara
Color carne cocinar		Amarilla clara
Tipo de cocion		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidon %		18,9% / 13,1%
/Peso específico		344 / 1,073
Golpeo interno	8	Algo sensible
Sens. Metribuzin	78	●●●●●●●●
Fenómeno patatitas	45	●●●●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

Densidad de plantación

Calibre comercial: 65-85 mm.

Distancia entre caballones

Calibre Densidad de plantación/ha 75 cm 90 cm

Resistencias

Mildió en planta	31	●●●●●●●●
Mildió en el tubérculo	81	●●●●●●●●
Alternaria	90	●●●●●●●●
Sarna común	63	●●●●●●●●
Sarna verrugosa	56	●●●●●●●●
Spraing	79	●●●●●●●●
Virus Y	30	●●●●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●●●●

Res. a nemátodos

Ro1/4	2	●●●●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●●●●
Ro5	*1	●●●●●●●●
Pa2	8	●●●●●●●●
Pa3	8	●●●●●●●●

Roña

F1	10	●●●●●●●●
F2	3	●●●●●●●●
F6	3	●●●●●●●●
F18	*1	●●●●●●●●

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
-
- Aplicar 4/5 antes de la plantación y 1/5 en cobertera.
- El abono orgánico ayudará mantener el vigor del cultivo.
- El abono orgánico tiene un efecto positivo en la producción.
- PANTHER es susceptible a carencias de minerales, por lo tanto fertilizar con microelementos.
- El manganeso y el magnesio proporcionan una planta fuerte y previenen la senescencia prematura.
- Se puede combinar un abono líquido con microelementos con fungicidas contra el mildiu.

* Datos internos de HZPC / No probado por un Organismo oficial



Producción de consumo United Kingdom



Cultivo

- PANTHER tiene una buena dormencia.
- Mantener la semilla en la cámara frigorífica para evitar la dominancia apical.
- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales.
- Se recomienda tratar el tubérculo o el suelo contra rizoctonia, sarna plateada y otras enfermedades de la piel. Azoxystrobin en el suelo da buenos resultados contra hongos.
- La mejor calidad se obtiene en terrenos fértiles y ligeros.
- Plantar en terrenos cálidos, no plantar demasiado pronto.
- Cuando se planta en terrenos duros resulta crucial una buena estructura.
- Al plantar con yemas blanquecinas se obtienen los mejores resultados.



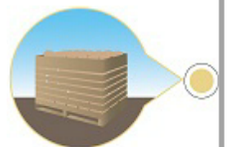
Período de cultivo

- El uso de metribuzin se recomienda en preemergencia. En postemergencia utilizar dosis bajas.
- Es muy recomendable el riego para asegurar una calidad superior.
- El riego proporciona un producto más uniforme con mejor calidad culinaria.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad en la planta.



Dstrucción de las plantas

- Utilizar productos químicos con fuerte efecto en los tallos para facilitar el desprendimiento de los tubérculos.
- Para mantener una piel brillante y suave, no se deben dejar los tubérculos demasiado tiempo en el suelo después de la destrucción de la planta.
- Dejar transcurrir suficiente tiempo entre la destrucción de la planta y la cosecha para tener una mejor fijación de la piel.
- PANTHER tiene una piel delgada, prestar atención especial a la fijación de la piel.
- PANTHER es muy resistente al golpeo, a menos que se produzcan condiciones extremas.
- Prevenir los daños mecánicos para mejorar el almacenamiento.



Almacenamiento

- Una cosecha recolectada en buenas condiciones se puede enfriar rápidamente después de la primera cura.
- PANTHER tiene una dormencia larga y un buen almacenamiento.
- Almacenar la cosecha en cámara frigorífica.
- Tener cuidado con el período de curación de las heridas.
- Temperatura de almacenamiento: 3 °C.
- Unas temperaturas estables durante el almacenamiento evitan el desarrollo de sarna plateada.
- Reducir la temperatura 0,5-0,7 °C por día hasta un valor estable de 3-4 °C.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- Evitar la condensación durante el almacenamiento.

- Resistente a *Globodera pallida*

