

CAMELIA

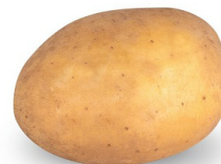
PICCOLO STAR X VDZ 00- 343



HZPC
keeps you growing

Consejos generales para la producción de consumo

- Tubérculo de calibre y forma uniformes
- Elevada producción
- Variedad multifuncional
- Buena resistencia a la sarna común
- Apropriada para almacenamientos largos



Propiedades agronómicas

Maduración	67	Semi-temprana
Período de dormencia	102	Muy largo
Producción	108	Alta
Tamaño del tuberculo	84	Calibre grande
Forma		Redonda-oval / Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla oscuro
Color carne cocinar		Amarilla oscuro
Tipo de cocción		AB - Ligeramente firme
Materia seca/Almidon %		18,3% / 12,5%
/Peso específico		331 / 1,07
Golpeo interno	10	Algo sensible
Sens. Metribuzin	79	●●●●●●●●
Fenómeno patatitas	87	●●●●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocción



Maduración

Densidad de plantación

Calibre comercial: 40-70 mm.

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	47.500	28	23
35/50	42.000	32	26
50/55	37.000	36	30

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildíu en planta	57	●●●●●●●●
Mildíu en el tubérculo	71	●●●●●●●●
Alternaria	70	●●●●●●●●
Sarna común	64	●●●●●●●●
Sarna verrugosa	68	●●●●●●●●
Spraing	99	●●●●●●●●
Virus Y	98	●●●●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●●●●

Res. a nemátodos		Roña	
Ro1/4	9	F1	10
Ro2/3	4	F2	*5
Ro5	*6	F6	*5
Pa2		F18	*1
Pa3			

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

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Consulte siempre las normas locales vigentes sobre fertilización de cultivos.
- Nitrógeno (N): aporte medio (170-210Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.



Consejos generales para la producción de consumo



Cultivo

- CAMELIA tiene una dormencia muy larga.
- No almacenar la semilla a temperaturas inferiores a 5 °C. Calentar suficientemente antes de plantar.
- Dejar calentar la semilla correctamente y plantar con pequeños brotes blancos.
- Dejar atemperar la semilla un mínimo de 3 semanas.
- Tratar siempre la semilla de CAMELIA contra rizoctonia.
- CAMELIA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Tomar la precaución de hacer buenos caballones para evitar el verdeamiento.



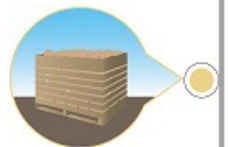
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- El uso de metribuzin se recomienda en preemergencia. En postemergencia utilizar dosis bajas.
- Usar productos que tengan efecto en *Alternaria solani* y *Alternaria alternata*.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra *Phytophthora*, debido a la susceptibilidad en la planta.



Destrucción de las plantas

- Se debe prestar atención, los tubérculos son de crecimiento rápido.
- Mínimo tres semanas entre el quemado y la recogida para un correcto fijado de la piel.
- Reducir la velocidad de las cintas de la cosechadora para evitar golpes.
- Recoger solo cuando las condiciones del suelo son las adecuadas.



Almacenamiento

- Con un manejo adecuado de almacén, es posible conservar Tiger por largos periodos.
- Temperatura de almacenamiento: 4 °C.
- Reducir la temperatura en 0,5-0,7 °C por día hasta un valor estable que no sea inferior a 4 °C.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO₂.
- Como CAMELIA tiene una dormencia larga, es posible almacenar a largo plazo, a bajas temperaturas sin utilizar inhibidores.