

CAMELIA

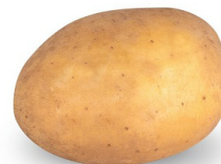
PICCOLO STAR X VDZ 00- 343



HZPC
keeps you growing

Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Tubérculos grandes
- Piel brillante muy atractiva
- Buena resistencia a la sarna común
- Alta resistencia al virus TRV
- Alta resistencia al virus Y



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 cocion		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 cocion



Maduración

Densidad de plantación

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	47.500	28	23
35/45	44.000	30	25
35/55	42.000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	36.000	37	31

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildió en planta	57	●●●●●●●●
Mildió 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).
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- Se puede combinar un abono líquido con microelementos con fungicidas contra el mildiu.

CAMELIA

PICCOLO STAR X VDZ 00- 343



HZPC
keeps you growing

Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



Cultivo

- CAMELIA tiene una dormencia larga.
- 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.
- CAMELIA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Tomar la precaución de hacer buenos caballones para evitar el verdeamiento.
- Puede plantarse con pequeñas yemas blanquecinas, pero una buena prebrotación puede adelantar la cosecha.



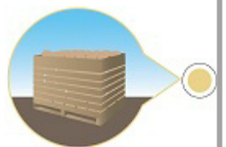
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- CAMELIA tiene una buena tolerancia a metribuzin.
- Usar productos que tengan efecto en Alternaria solani y Alternaria alternata.
- CAMELIA es bastante resistente al virus TVR.



Destrucción de las plantas

- Asegurar una maduración natural del cultivo y un endurecimiento suficiente de los tubérculos.
- Solo una cosecha con correcta maduración proporcionará un producto apto para un buen almacenamiento.
- Cosechar a menos de 25 °C para evitar pudriciones.
- 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.
- CAMELIA es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.



Almacenamiento

- CAMELIA tiene una dormencia larga y un buen almacenamiento.
- Tener cuidado con el período de curación de las heridas.
- Secar rápidamente y mantener el producto seco para evitar la sarna plateada.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.