

# CAMELIA

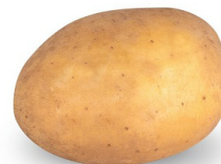
PICCOLO STAR X VDZ 00- 343



**HZPC**  
keeps you growing

## TRADITIONAL FRESH

- **Tuberi di grande calibro**
- **Buccia lucente, molto invitante**
- **Buona resistenza alla scabbia comune**
- **Alta resistenza ai TRV**
- **Alta resistenza al virus Y**



## Caratteristiche agronomiche

Maturazione	67	Medio-precocce
Durata della dormienza	102	Molto lunga
Resa	108	Alta
Calibro del tubero	84	Grosso
Forma del tubero		Tonda-ovale / Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Giallo intensa
Colore pasta cottura		Giallo intensa
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		18,3% / 12,5%
Contenuto de sostanza se		331 / 1,07
Inbrunimento interno	10	Qualcosa sensibile
Sens. al Metribuzin	79	●●●●●●●●●●
Tuberomania	87	●●●●●●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

## Densità di semina

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		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

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

## Resistenze

Peronospora fogliame	57	●●●●●●●●●●
Peronospora del tubero	71	●●●●●●●●●●
Alternaria	70	●●●●●●●●●●
Scabbia comune	64	●●●●●●●●●●
Scabbia polverulenta	68	●●●●●●●●●●
Macchie intern.nematodi	99	●●●●●●●●●●
PVY	98	●●●●●●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●●●●●●
Res. a nematodi		
Ro1/4	9	●●●●●●●●●●
Ro2/3	4	●●●●●●●●●●
Ro5	*6	●●●●●●●●●●
Pa2		●●●●●●●●●●
Pa3		●●●●●●●●●●
Res. a Rogna Nera		
F1	10	●●●●●●●●●●
F2	*5	●●●●●●●●●●
F6	*5	●●●●●●●●●●
F18	*1	●●●●●●●●●●

\* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale

## Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Fare sempre riferimento alle norme locali vigenti in materia di fertilizzazione delle colture.
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- Concimi liquidi a base di microelementi possono essere miscelati con fungicidi antiperonosporici.

# CAMELIA

PICCOLO STAR X VDZ 00- 343



**HZPC**  
keeps you growing

## TRADITIONAL FRESH



### Preparazione dei tuberi e semina

- CAMELIA ha una lunga dormienza.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- Trattamenti ai tuberi e / o del terreno sono consigliati per controllare la Rhizoctonia, scabbia argentea e altri patogeni del terreno che possono danneggiare la buccia. L'applicazione di Azoxystrobin al terreno dà buoni risultati su molti funghi.
- CAMELIA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Effettuare una buona rincalzatura per evitare la presenza di tuberi verdi.
- Può essere piantata quando le gemme sono aperte, ma una buona pre-germogliazione avvantaggia la coltura.



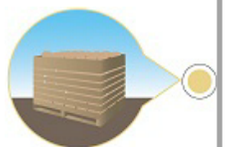
### Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- CAMELIA ha una buona tolleranza al metribuzin.
- Usare principi attivi che siano efficaci contro Alternaria solani e Alternaria alternata.
- CAMELIA è abbastanza resistente ai nematodi.



### Maturazione e raccolta

- Assicurarsi che la coltura sia allo stadio di maturazione naturale e con tuberi sufficientemente induriti.
- Solo un raccolto maturo darà un buon prodotto conservabile.
- Raccogliere preferibilmente quando la temperatura del suolo è inferiore a 25°C per evitare rischi di marciume.
- Per mantenere una buccia lucente e liscia, i tuberi non devono essere lasciati troppo a lungo nel terreno dopo la bruciatura del fogliame.
- CAMELIA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.



### Conservazione

- CAMELIA ha una lunga dormienza e buona conservabilità.
- Controllare il prodotto durante il periodo di cicatrizzazione delle ferite.
- Lavare rapidamente e tenere asciutto per evitare la scabbia argentea.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.