

CAMELIA

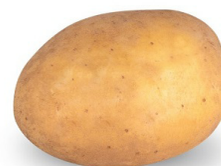
PICCOLO STAR X VDZ 00- 343



HZPC
keeps you growing

France

- Uniformità di calibro e di forma dei tuberi
- Alta resa
- Varietà multiuso
- Buona resistenza alla scabbia comune
- Idonea per una lunga conservazione



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

Mercato: 40-70 mm.

| Calibro | Densità di semina/ha | Distanza tra le fila | |
|---------|----------------------|----------------------|-------|
| | | 75 cm | 90 cm |
| 28/35 | 47.500 | 28 | 23 |
| 35/50 | 42.000 | 32 | 26 |
| 50/55 | 37.000 | 36 | 30 |

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).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.

L'uso di queste informazioni è sotto la responsabilità dell'utente che deve adattarle alla sua situazione. HZPC non si assume alcuna responsabilità. 26 Mag 2025

www.hzpc.com

Pour toutes informations complémentaires contacter votre interlocuteur habituel ou nos bureau au 03 62 13 81 24 ou par E-mail : accueil@hzpc.com

CAMELIA

PICCOLO STAR X VDZ 00- 343



HZPC
keeps you growing



France



Preparazione dei tuberi e semina

- CAMELIA ha una dormienza molto lunga.
- Non conservare i tuberi-seme al di sotto dei 5°C. Riscaldare sufficientemente prima di piantare.
- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- Trattamento termico: minimo 3 settimane.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- CAMELIA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Effettuare una buona rincalzatura per evitare la presenza di tuberi verdi.



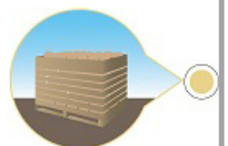
Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- L'uso del metribuzin è consigliato in pre-emergenza. In caso di post-emergenza, usare un dosaggio inferiore.
- Usare principi attivi che siano efficaci contro Alternaria solani e Alternaria alternata.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.



Maturazione e raccolta

- Fare attenzione, controllare il rapido accrescimento dei tuberi.
- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno tre settimane prima della raccolta.
- Ridurre la velocità di raccolta meccanica al fine di preservare i tuberi dai danni meccanici.
- Effettuare la raccolta solo quando le condizioni del suolo sono ottimali.



Conservazione

- Con una gestione adeguata del stoccaggio, CAMELIA è adatta per una lunga conservazione.
- Temperatura di conservazione: 4 °C.
- Ridurre la temperatura di 0,5 - 0,7 gradi al giorno fino ad un valore non inferiore a 4° C.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- Poiché CAMELIA ha una lunga dormienza, è possibile una lunga conservazione a basse temperature e senza inibitore della germinazione.