

CAYMAN

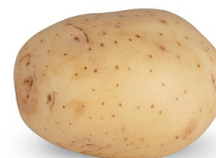
HOT 03-7460 X CRISPS4ALL



HZPC
keeps you growing

TRADITIONAL FRESH

- Buona resa
- Buona resistenza a condizioni di alta temperatura e siccità
- Idonea a diversi segmenti di mercato
- Varietà con contenuto elevato di sostanza secca
- Buona resistenza alla peronospora



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	62	Medio-tardiva
Durata della dormienza	78	Lunga
Resa	111	Alta
Calibro del tubero	82	Grosso
Forma del tubero		Tonda-ovale
Numero di tuberi		12-14
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo chiaro
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		21,6% / 15,7%
Contenuto de sostanza se		399 / 1,086
Inbrunimento interno	13	Moderatamente sensibile
Sens. al Metribuzin	70	●●●●●○
Tuberomania	71	●●●●●○



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

Densità di semina

Mercato: 45-75 mm.

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
28/35	46.000	29	24
35/45	43.000	31	26
35/55	42.000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	37.000	36	30

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame	92	●●●●●●
Peronospora del tubero	86	●●●●●●
Alternaria	73	●●●●●○
Scabbia comune	61	●●●●●○
Scabbia polverulenta	67	●●●●●○
Macchie intern.nematodi	92	●●●●●●
PVY	20	●○●○●○
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●●

Res. a nematodi

Ro1/4	9	●●●●●●
Ro2/3	8	●●●●●●
Ro5	*9	●●●●●●
Pa2	8	●●●●●●
Pa3		○●○●○●

Res. a Rogna Nera

F1	10	●●●●●●
F2	6	●●●●●○
F6	9	●●●●●●
F18	9	●●●●●●

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Dividere la somministrazione è consigliato per avere fogliame vigoroso e tuberi più grossi.
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.

CAYMAN

HOT 03-7460 X CRISPS4ALL



HZPC
keeps you growing



TRADITIONAL FRESH



Preparazione dei tuberi e semina

- CAYMAN ha una lunga dormienza.
- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- CAYMAN può crescere in tutti i tipi di terreno, anche in condizioni di limitata disponibilità idrica.



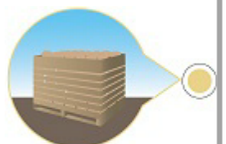
Coltivazione

- L'uso del metribuzin è consigliato in pre-emergenza. In caso di post-emergenza, usare un dosaggio inferiore.
- CAYMAN ha una buona tolleranza alla siccità.



Maturazione e raccolta

- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno tre settimane prima della raccolta.
- CAYMAN è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.
- Effettuare la raccolta solo quando le condizioni del suolo sono ottimali.



Conservazione

- CAYMAN ha una buona dormienza, quindi lo stoccaggio in condizioni naturali può essere utilizzato per i primi mesi dopo la raccolta.
- Con una gestione adeguata del stoccaggio, CAYMAN è adatta per una lunga conservazione.
- Temperatura di conservazione: 6 °C.
- Ridurre la temperatura di 0,5 - 0,7 gradi al giorno fino ad un valore stabile di 6°C.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- Per una lunga conservazione, è necessario usare un inibitore della germogliazione.