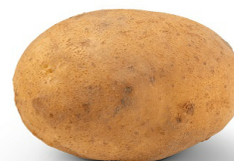




Consejos generales para la producción de consumo

- Elevada producción
- Baja necesidad de nitrógeno
- Resistencia al mildiu



Propiedades agronómicas

Maduración	65	Semi-temprana
Período de dormencia	53	Algo corto
Producción	121	Muy alta
Tamaño del tubérculo	84	Calibre grande
Forma		Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla clara
Tipo de cocción		BC - Harinosa
Materia seca/Almidón %		21,5% / 15,6%
/Peso específico		396 / 1,085
Golpeo interno	11	Bastante sensible
Sens. Metribuzin	63	●●●●●
Fenómeno patatitas	92	●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocción



Maduración

Densidad de plantación

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	45.000	30	25
35/50	36.000	37	31
50/60	34.000	39	33

Profundidad de plantación: normal.

Resistencias

Mildiu en planta	89	●●●●●
Mildiu en el tubérculo	99	●●●●●
Alternaria	60	●●●●●
Sarna común	65	●●●●●
Sarna verrugosa	68	●●●●●
Spraing	90	●●●●●
Virus Y	99	●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●

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

Fertilización

- Nitrógeno (N) : 170-210 kg N/Ha incluido las reservas del suelo.
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- Prestar atención a la cantidad de abono orgánico para evitar mineralizaciones posteriores.

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



Consejos generales para la producción de consumo



Cultivo

- INVICTUS tiene una dormencia corta.
- Si el brote apical está presente, hay que quitarlo y plantar con pequeñas yemas blanquecinas.
- Tomar la precaución de hacer buenos caballones para evitar el verdeamiento.



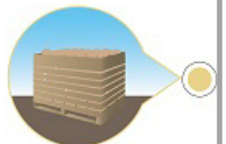
Período de cultivo

- La tuberización es temprana.
- Se aconseja el riego en condiciones de sequía.
- INVICTUS es sensible a Alternaria. Comenzar los tratamientos en el momento de la floración.
- INVICTUS tiene una buena resistencia muy alta a Mildiu. De todas formas se aconseja un control químico al final de ciclo tomando en cuenta la condiciones climáticas.
- Debido a la gran adaptabilidad del mildiu, es necesario aplicar una estrategia de protección de cultivos (IPM) para prevenir la rotura de resistencias



Destrucción de las plantas

- INVICTUS es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.



Almacenamiento

- Debido a su corta dormencia se debe prestar una atención especial durante el almacenamiento.
- Tener cuidado con el período de curación de las heridas.
- Almacenar a una temperatura estable de 7 °C.
- Para almacenamientos largos se deben utilizar inhibidores de brotación.
- Con un manejo adecuado de almacén, es posible conservar INVICTUS por largos periodos.