

Patatas pregerminadas para siembra



VENTAJAS DEL TUBÉRCULO PREGERMINADO:

Los tubérculos de patata pregerminada aportan grandes ventajas al cultivo y constituyen un enfoque nuevo y diferente respecto al uso de los tubérculos de patata para siembras convencionales.

En efecto, mientras el tubérculo convencional se hace germinar en condiciones incontroladas, el tubérculo de patata para siembra pregerminado ha sido puesto a germinar en óptimas y controladas condiciones de temperatura, humedad, luz y ventilación, lo cual da, al cabo de un mes o mes y medio de estancia en cámara, un tubérculo de patata listo para su uso y en condiciones de vigor y sanidad óptimas.

El estado fisiológico obtenido tras este período en cámara, sustituye con ventaja un período análogo o superior que dicho tubérculo hubiera pasado en tierra.

Las ventajas obtenidas con ésta técnica son, pues, muy importantes:

- 1- El tubérculo está listo para su empleo (se siembra en la época tradicional) ahorrándose así el tenerlos que extender a germinar en un lugar conveniente (temperatura, humedad, luz, ventilación). Se pone en tierra un tubérculo para siembra que ha efectuado ya un proceso previo de maduración, ahorrándose así tiempo en el suelo.
- 2- La emergencia en tierra es rápida y homogénea gracias al vigor de los gérmenes. Así se obtiene en menos tiempo un cultivo que cubre el suelo y que, al ser mucho más precoz en su desarrollo, se beneficia más de las buenas condiciones climáticas de abril-mayo, que es cuando más crece la planta (como mejor crece la planta es con temperaturas de 15-20°C y con humedad ambiental).
- 3- Más producción, gracias a una mejor resistencia a enfermedades, a estrés hídrico y a alternancias térmicas, debido al mayor vigor y a la instalación precoz.
- 4- Precocidad en la cosecha: se puede llegar a cosechar el cultivo de patata sembrado con tubérculos pregerminados de 3 a 6 semanas más pronto que un cultivo sembrado con tubérculos de patata convencionales, lo cual redundará también en un aumento de producción en climas de verano más corto o en siembras tardías.

VARIEDAD	Color piel	Color carne	Ciclo	Forma	Talla	Follaje	Rendimiento	Conservación	Aptitud* culinaria	Bandeja de 100 tubérculos pregerminados		Envase de 5 kg	
										CALIBRE	REF.: ENPA	CALIBRE	REF.: ENPS
KENNEBEC	Amarilla	Blanca	Semitardeo	Ovoide corta	Muy grande	Semierecto	Muy bueno	Buena	1	28/40	3425	35/55	3625
BARAKA	Amarilla	Amarilla	Tardío	Ovoide plana	Muy grande	Erecto	Muy bueno	Buena	3	28/35	3430	35/50	3630
MONALISA	Amarilla	Amarilla	Semitemprano	Ovoide	Grande	Erecto alto	Bueno	Media	1-2	28/35	3435	35/45	3635
DUCHESE	Amarilla	Amarilla	Temprano	Ovoide alargada	Grande	Erecto	Muy bueno	Media	2	28/35	3440	-	-
DESIREE	Roja	Amarilla	Semitardeo	Ovoide	Muy grande	Erecto	Muy bueno	Buena	2-3	28/40	3452	35/45	3652
RED PONTIAC	Roja	Blanca	Semitemprano	Redondo oval	Grande	Erecto	Muy Bueno	Regular	2	28/35	3455	35/55	3655
JAERLA	Amarilla	Amarilla	Temprano	Oval redondeada	Muy grande	Semierecto	Bueno	Regular	1	28/35	3460	35/50	3660
SPUNTA	Amarilla	Amarilla	Semitemprano	Ovoide alargada	Muy grande	Semierecto	Muy bueno	Regular	1-2	28/35	3465	35/45	3665
AGRIA	Amarilla	Amarilla	Temprano	Ovoide alargada	Grande	Semierecto	Muy bueno	Media	2	28/35	3470	-	-
VITELLOTTE	Morada	Morada	Semitardeo	Ovoide alargado	Muy grande	Erecto	Bueno	Buena	2	28/40	3475	-	-

(*) Aptitud culinaria: la textura de la carne, en función del contenido en materia seca, permite clasificar las variedades: 1, carne fina y buen comportamiento en la cocción. 2, carne medianamente más fina, apta para freír o puré. 3, carne harinosa.