

PATATAS PARA SIEMBRA PREGERMINADAS

En bandejas de **100** tubérculos.

Un nuevo concepto de siembra:
Mejor sanidad, más precocidad
y mayor producción.



PATATAS PARA SIEMBRA PREGERMINADAS

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 siembra convencionales.

En efecto, mientras el tubérculo convencional es adquirido sin gérmenes y 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 a un 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 esta 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 patata, 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 de las plantas.

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 aumento de producción en climas de verano más corto o en siembras tardías.

DESCRIPCIÓN DE LAS VARIEDADES.

VARIEDAD	COLOR PIEL	COLOR CARNE	CICLO	FORMA	TALLA	FOLLAJE	RENDIMIENTO	CONSERVACION	APTITUD CULINARIA
KENNEBEC	Amarillo	Blanco	Semi tardío	Ovoide corto	Muy grande	Semi-erecto	Muy bueno	Buena	1
BARAKA	Amarillo	Amarillo	Tardío	Ovoide plana	Muy grande	Erecto	Muy bueno	Buena	3
AGRIA	Amarillo	Amarillo	Temprano	Ovoide alargado	Grande	Semi-erecto	Muy bueno	Media	2
MONALISA	Amarillo	Amarillo	Semi temprano	Ovoide	Grande	Erecto alto	Bueno	Media	1-2
SPUNTA	Amarillo	Amarillo	Semi temprano	Ovoide alargado	Muy grande	Semi-erecto	Muy bueno	Regular	1-2
JAERLA	Amarillo	Amarillo	Temprano	Oval redondeada	Muy grande	Semi-erecto	Bueno	Regular	1
DUCHESSE	Amarillo	Amarillo	Temprano	Ovoide alargado	Grande	Erecto	Muy bueno	Media	2
RED PONTIAC	Rojo	Blanco	Semi temprano	Redondo-Oval	Grande	Erecto	Muy bueno	Regular	2
DESIREE	Rojo	Amarillo	Semi tardío	Ovoide	Muy grande	Erecto	Muy bueno	Buena	2-3
VITELLOTTE	Morada	Morada	Semi tardío	Ovoide alargado	Muy grande	Erecto	Bueno	Buena	2

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