



MERISTEM

PLAN DE ABONADO: PATATA



SIEMBRA



GERMINACIÓN



DESARROLLO VEGETATIVO



FORMACIÓN DE TUBÉRCULOS



CRECIMIENTO DE TUBÉRCULOS



MADURACIÓN

NPK 11-30-11 con materia orgánica y rizobacterias	CRISTAPHOS 36 kg/ha y semana Repetir por 3 semanas	
Ácidos húmicos con rizobacterias	RIZOBEST 1-2 kg/ha y aplicación · Hasta 10 kg/ha en el ciclo del cultivo	
Bioestimulante: estimulador metabólico y recuperación de estrés.	STIMAX NATURE 150-200 ml/100 L de agua	 
Bioestimulante para un mayor tamaño, color y brillo de los frutos	MAXTEM 5-7 L/ha	
Aporte de potasio	KAKUN Foliar: 200 ml/100 L · Fertilización: 10 L/ha Repetir en función de las necesidades	

Nota: El plan de abonado anterior es una recomendación general fruto de la experiencia y estudios realizados por Meristem que debe servir de guía, teniendo que ser adaptado en cada caso concreto en función de las condiciones locales y características del cultivo.



Insumo certificado para Agricultura Ecológica

 Aplicación foliar

 Aplicación radicular

PLAN DE ABONADO: PATATA RECOMENDACIONES SOBRE LOS PRODUCTOS



CRISTAPHOS

CRISTAPHOS combina un equilibrio NPK 11-30-11 con un alto contenido de materia orgánica y rizobacterias promotoras del crecimiento, favoreciendo el crecimiento radicular del cultivo en sus primeros estadios de desarrollo.



RIZOBEST

RIZOBEST es un producto a base de ácidos húmicos procedentes de Leonardita de alta calidad que contiene un inoculante microbiano con cepas de rizobacterias promotoras del crecimiento (PGPR).



STIMAX NATURE

STIMAX NATURE es una combinación de extracto de algas, enriquecidas con aminoácidos, hierro, manganeso y zinc, generando un potente efecto bioestimulante y recuperador de cultivos en condiciones de estrés.



MAXITEM

MAXITEM aporta aminoácidos combinados con ácidos fulvicos. Es un producto especialmente diseñado para favorecer el desarrollo y engorde de frutos.



KAKUN

KAKUN aporta potasio en forma de carbonato. Su aplicación favorece un aumento del tamaño y de la calidad de los frutos.

