

# PLAN DE ABONADO: ALBARICOQUE



DESARROLLO DE YEMAS



FLORACIÓN



DESARROLLO VEGETATIVO




FORMACIÓN DEL FRUTO



MADURACIÓN DEL FRUTO



SENESCENCIA

Abono de inicio complementado con materia orgánica y bacterias promotoras de crecimiento	<b>CRISTAPHOS</b> 80-100 kg/ha 				
Acondicionador de suelo: aporte de ácidos húmicos y fúlvicos, con aminoácidos, nitrógeno, potasio y hierro	<b>STIMAX FLASH</b> 10-50 g/árbol 10-20 kg/ha a lo largo del ciclo 	<b>STIMAX FLASH</b> 10-50 g/árbol 10-20 kg/ha a lo largo del ciclo 		<b>STIMAX FLASH</b> 10-50 g/árbol 10-20 kg/ha a lo largo del ciclo 	
Bioestimulante: activador de la floración	<b>STIMAX FLOWER</b>  Previo a floración, 150-250 ml/100 L agua 1-2 aplicac. a intervalos de 7-10 días				
Bioestimulante: estimulador metabólico y recuperación de estrés	<b>STIMAX NATURE</b>   150-200 ml/100 L de agua				
Bioestimulante: aporte de aminoácidos por vía foliar	<b>AMINFOL</b>  200-300 ml/100 L de agua · Repetir según las necesidades del cultivo				
Bioestimulante: bioestimulante de base de <i>Trichoderma harzianum</i> cepa IABTH01, con ácidos húmicos y fúlvicos y potasio	<b>TRICOBEST</b>   1 kg/ha · 2-3 aplic. a intervalos de 10-15 días		<b>TRICOBEST</b>   1 kg/ha · 2-3 aplic. a intervalos de 10-15 días		
Abono nitrogenado de rápida asimilación	<b>NITROEXPRES</b>  250-300 kg/ha, repartido entre riegos				
Abono PK, de rápida asimilación con alto contenido de potasio	<b>POTAMAX</b>  200-250 kg/ha, repartido entre riegos				
Abono rico en potasio, de aporte foliar, que favorece el desarrollo de frutos	<b>MERISTEM K-TEC</b>  200-250 g/100 L				

**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: ALBARICOQUE RECOMENDACIONES SOBRE LOS PRODUCTOS



### CRISTAPHOS

CRISTAPHOS es un NPK 11-30-11 complementado con materia orgánica y rizobacterias promotoras de crecimiento. Favorece el desarrollo radicular y vigor del cultivo, mejora características fisicoquímicas del suelo y aumenta la disponibilidad de nutrientes.



### STIMAX FLASH

STIMAX FLASH es un bioestimulante de fácil y rápida disolución en agua que ha sido especialmente diseñado para activar los procesos metabólicos de la planta. Actúa como acondicionador del suelo mejorando la estructura del suelo, la vida microbiana y las condiciones de salinidad en torno a las raíces.



### STIMAX FLOWER

STIMAX FLOWER es una combinación de extracto de algas y nutrientes, recomendable para estimular la aparición precoz de polen, mejorar la floración y favorecer tanto el proceso de cuajado como el posterior desarrollo de los frutos.



### STIMAX NATURE

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



### AMINFOL

AMINFOL es un producto de formulación líquida, que aporta aminoácidos vía foliar, complementados con magnesio y hierro, para favorecer el óptimo funcionamiento del metabolismo de la planta.



### TRICOBEST

TRICOBEST es un producto a base de *Trichoderma harzanium* cepa IABTH01, que favorece el desarrollo radicular, aéreo y vigor del cultivo, aumenta disponibilidad de nutrientes, compite con hongos patógenos y mejora características fisicoquímicas del suelo.



### NITROEXPRES

NITROEXPRES es un NPK 22-0-8+12 CaO, desarrollado para aportar de manera rápida un elevado contenido de nitrógeno para favorecer el desarrollo vegetativo.



### POTAMAX

POTAMAX es un NPK 0-6-47 con agentes quelantes (EDTA), que favorece el desarrollo de frutos en tamaño, color y sabor. También ayuda a fortalecer la piel de los frutos aumentando su vida postcosecha.



### MERISTEM K-TEC

MERISTEM K-TEC es un NPK 3-0-46, de aplicación foliar, que favorece el desarrollo de frutos en tamaño, color y sabor, así como también la vida útil postcosecha. Contiene 5% de EDTA, que favorece la absorción de nutrientes.