

PLAN DE ABONADO: ALMENDRO



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	CRISTAPHOS 80-100 kg/ha	
Bioestimulante: activador de la floración	STIMAX FLOWER Prefloración: 150-250 g/100 L 1-2 aplic. a intervalos de 7-10 días	
Acondicionador de suelo: aporte de ácidos húmicos y fúlvicos con aminoácidos, N, K, y Fe	STIMAX FLASH 2.5-5 kg/ha	
Bioestimulante: aporte de aminoácidos vía foliar	AMINFOL 200-300 ml/100 L de agua · Repetir según necesidades del cultivo	
Abono nitrogenado de rápida asimilación	NITROEXPRES 120-150 kg/ha, repartido entre riegos	
Bioestimulante: estimulador metabólico y recuperación de estrés	STYMULANT FORTE Foliar: 40-60 g/100 L de agua · Radicular 0.5-1 kg/ha y aplicación	   
Abono PK de rápida asimilación con alto contenido de potasio	POTAMAX 50-80 kg/ha, repartido entre riegos	
Abono rico en potasio, de aporte foliar, que favorece el desarrollo de frutos	MERISTEM K-TEC 100-150 g/100 L	
Aporte de microelementos	KALTEMI Foliar: 200-300 ml/100 L Radicular: 2-4 L/ha y aplicación	   

Nota: El plan de abonado anterior es una recomendación general fruto de la experiencia y estudios realizados por Meristem que debe de 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: **ALMENDRO**

RECOMENDACIONES **SOBRE LOS PRODUCTOS**



CRISTAPHOS

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



STIMAX FLOWER

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



STIMAX FLASH

STIMAX FLASH es un bioestimulante de fácil y rápida disolución en agua 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.



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.



NITROEXPRES

NITROEXPRES combina un equilibrio NPK 22-0-8+12 CaO, que aporta N de rápida asimilación y calcio, complementando así la nutrición del cultivo y mejorando la calidad de los frutos. Contiene EDTA, que favorece la rápida asimilación de los elementos.



STYMULANT FORTE

STYMULANT FORTE es un concentrado sólido de extracto de algas *Ascophyllum nodosum*, que activa el metabolismo de las planas en cualquier momento de su ciclo y refuerza las funciones metabólicas en épocas de estrés. STYMULANT FORTE está certificado para agricultura ecológica.



POTAMAX

POTAMAX es una formulación 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 una formulación 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.



KALTEMI

KALTEMI es una formulación líquida de microelementos que aporta hierro, manganeso, cobre, boro, molibdeno y zinc. Contiene DTPA, facilitando la absorción de los micronutrientes por la planta. KALTEMI está certificado para agricultura ecológica.