



# PLAN DE ABONADO: MELÓN



Abono con microorganismos no micorrízicos: efecto bioestimulante, biofertilizante y mejorador de suelos	<b>TRICOBEST</b>   1 kg/ha - 3 aplicaciones					
Bioestimulante potenciador del enraizamiento	<b>VIGORTEM S</b>  1-2 kg/ha después del riego de enjuague - 2-3 kg/ha 10 días después de 1ª aplic.			<b>VIGORTEM S</b>  4-5 kg/ha		
Bioestimulante potenciador de la floración, el cuajado y el engorde	<b>LIDEX PREMIUM</b>  2.5 kg/ha - 3 aplic.: con introducción de colmenas, 10 días antes y 7 días después					
Bioestimulante diseñado para mejorar floración y cuajado	<b>MOLIBOR</b>  150-200 g/100 L					
Bioestimulante para un mayor tamaño, color y brillo de frutos	<b>MAXITEM</b>  5-7 L/ha					

**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: MELÓN

### RECOMENDACIONES SOBRE LOS PRODUCTOS



#### TRICOBEST

TRICOBEST es un concentrado de ácidos húmicos de alta calidad y elevada solubilidad, enriquecido con un inoculante microbiano, a base de una cepa seleccionada del hongo *Trichoderma harzianum* (cepa IABTH01). Tiene efecto bioestimulante, aumenta la disponibilidad de nutrientes para la planta y mejora las condiciones fisicoquímicas del suelo. Se recomiendan 3 aplicaciones, una con el primer riego post trasplante y aplicaciones sucesivas cada 7-10 días.



#### VIGORTEM S

VIGORTEM S combina un alto contenido de fósforo, ácidos húmicos y fúlvicos que mejoran las características fisicoquímicas del suelo y aumentan la disponibilidad de nutrientes, algas y aminoácidos, que estimulan los procesos fisiológicos de las plantas.



#### LIDEX PREMIUM

LIDEX PREMIUM un activador de los procesos metabólicos indicado para favorecer el desarrollo de los cultivos, mejorar el cuajado y estimular engorde de los frutos.



#### MOLIBOR

MOLIBOR estimula la aparición precoz del polen y mejora su calidad, obteniendo mayor calidad y cantidad de flores y con mayor viabilidad. Reduce la abscisión y mejora el proceso de cuajado. Aplicar 7 días antes de introducir las colmenas y dos días después.



#### MAXITEM

MAXITEM combina un alto contenido de ácidos fúlvicos y aminoácidos. La sinergia creada entre ambos elementos aumenta el vigor del cultivo y permite que los nutrientes alcancen mejor los frutos, favoreciendo su desarrollo y obteniendo así mayor tamaño, color y brillo.

