

FICHA TECNICA

AMINOGROW 10

NOMBRE COMERCIAL	AMINOGROW 10
PALABRE CLAVE WEB	AMINOACIDOS
ORIGEN AMINOACIDOS	Residuos orgánicos
FORMA DE OBTENCION	DOBLE HIDRÓLISIS
PRINCIPALES ELEMENTOS	
AMINOACIDOS TOTALES 24.00% p/v (20,00%p/p) AMINOACIDOS LIBRES 12.00% p/v (10,00%p/p) MATERIA ORGANICA 40.00% p/v (33.33%p/p) NITROGENO TOTAL 5.00% p/v (4,16%p/p) NITROGENO PROTEICO 3.00% p/v (2.5%p/p)	
CARACTERISTICAS	AMINOGROW 10 es un bioestimulante a base de aminoácidos de origen vegetal, de bajo peso molecular y fácil absorción por la planta. <ul style="list-style-type: none"> • Actúa vigorizando y estimulando el metabolismo vegetal y mejora el efecto del resto de los nutrientes minerales. • Estimula la formación de clorofila, ácidos orgánicos, vitaminas y procesos enzimáticos. • Regulador del metabolismo de microelementos, favoreciendo su penetración y transporte • Estimula la floración, el cuajado, maduración y calidad de los frutos.
DOSIS	
Se aplica en pulverización foliar, disuelto en agua. <ul style="list-style-type: none"> • Tambien puede ser aplicado a través del riego por goteo a una dosis genérica de 2-6L/Ha • Cítricos, viña: 100-200 cc/hl en prefloración, cuajado y desarrollo del fruto. • Frutales(excp. ciruelo): 100-200 cc/hl en prefloración, cuajado y desarrollo del fruto. • Olivo: 100-150 cc/hl en prefloración, cuajado del fruto y envero. • Hortícolas y fresón: 100-150 cc/hl al inicio de la vegetación, prefloración, cada 15 días. • Maíz, patata y remolacha: 1-2 L/Ha al inicio de la vegetación y desarrollo del cultivo. • Algodón: 1-2 L/Ha despues de retirar el plástico, inicio de la floración y un mes despues. • Ornamentales y viveros: 100 cc/hl durante el crecimiento y desarrollo. • Alfalfa y praderas: 100 cc/hl al comienzo de la vegetación y despues de cada corte. • Otros cultivos: 100 cc/hl <p>La aplicación se debe realizar en los momentos más críticos del desarrollo de las plantas: post-trasplante, crecimiento, prefloración, cuajado y desarrollo del fruto. Así como en condiciones adversas de los cultivos: golpes de frío o calor, estrés hídrico o salino, ataques de plagas o enfermedades, carencias nutricionales etc, resultando imprescindible en la recuperación vegetal.</p>	
ENVASES: 1, 5 , 10 y 20 Litros	

El contenido en metales pesados de este producto está por debajo de los límites autorizados por Ley.