



MYR POTASIO El color y sabor de sus cosechas

¿PORQUE MYR POTASIO?

El Potasio desarrolla en los vegetales una acción principalmente catalítica, activando numerosos procesos enzimáticos fundamentales para el desarrollo de la planta. Este elemento tiene una función importante en la fotosíntesis, en los procesos respiratorios, en la división celular, en el metabolismo de las grasas y de las proteínas, en la fijación del nitrógeno atmosférico (leguminosas) etc. El Potasio es, además, fundamental para el equilibrio de los procesos de maduración y coloración de los frutos.

MYR POTASIO es un abono líquido que se ha planteado específicamente para prevenir y remediar la carencia de Potasio. Este producto, gracias a su inmediata y total asimilación, es capaz de provocar un desvío de gran parte de los azúcares formados en la hoja hacia el fruto, incrementando la graduación Brix de la cosecha, coloración y equilibrando su contenido en agua, mejorando por tanto su conservación. Es conveniente iniciar su aplicación dirigida hacia los frutos a partir de floración, no en los momentos finales de cosecha, para lograr un perfecto equilibrio en fruto. El número de aplicaciones dependerá del estado de cultivo.



MODOS DE EMPLEO

EN CONDICIONES NORMALES:

ARBOLES FRUTALES

Riego fertilizante: 2-4 litros/hectárea

Foliar: 1,5-2,5 litros/hectárea

CULTIVOS HORTICOLAS

Riego fertilizante: 2-4 litros/hectárea

Foliar: 2-3 litros/hectárea

Hidropónico: 1,25-2 litros/hectárea

VID y OLIVO

Radicular: 2-4 litros/hectárea

Foliar: 1-2 litros/Hl.

COMPOSICION

Nitrógeno (N) total	1%
Nitrógeno (N) orgánico	1%
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	12%
Aminoácidos vegetales libres	7%
Sustancias humicas	3%
Peso específico	1,17 kg/litro