


HYDRO KOMBY 40

MEJORA LA UNIFORMIDAD Y EL TAMAÑO DE LA FRUTA MEJORA EL GRADO BRIX REDUCE EL VIGOR VEGETATIVO

HYDRO KOMBY 40 es la solución nutricional, de uso por vía radical, para mejorar los aspectos cualitativos de la producción: uniformidad, color, sabor, contenido de azúcar, aromas, duración, conservación y precocidad. La relación específica entre el fósforo y el potasio y la presencia de microelementos en forma quelatada para prevenir deficiencias dañinas que podrían comprometer la producción, convierten a HYDRO KOMBY 40 en el producto ideal para acompañar y apoyar el desarrollo y la carga productiva de los cultivos, desde el cuajado hasta la maduración. También es esencial cuando se quiere controlar el desarrollo excesivo o limitar el crecimiento de manera forzosa.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	Para mejorar el calibre: 2 tratamientos desde el engrosamiento de la fruta, con 10-15 días de diferencia. Para mejorar la maduración: 2 tratamientos desde el pre-enero, con 15-20 días de diferencia	25-50 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	2-3 tratamientos desde el engrosamiento de la fruta hasta la precosecha, con 10-15 días de diferencia	25-50 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Para mejorar el calibre: 2 tratamientos desde el engrosamiento de la fruta, con 10-15 días de diferencia. Para mejorar la maduración: 2 tratamientos desde el pre-enero, con 15-20 días de diferencia	25-50 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	Desde el pre-enero con 10-15 días de diferencia	25-50 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Desde el pre-enero con 10-15 días de diferencia	25-50 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	Desde el pre-enero con 10-15 días de diferencia	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	18%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	18%
Óxido de potasio (K ₂ O) total	22%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	22%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.02%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0.02%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.02%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.02%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.01%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.01%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	9.14
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	798
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.33
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 25 KG

NOTA: Para mejorar la consistencia de los frutos, se recomienda la aplicación foliar de KAMAB 26 junto con las aplicaciones en las fases de crecimiento del fruto.

La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.}