

Código: MAA733

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.



CARACTERÍSTICAS

HEROFOL DENSO AMINO-K ECO es un producto fertilizante líquido de alta concentración en potasio de fácil asimilación y aminoácidos vegetales de origen totalmente natural. Su aplicación está recomendada durante la etapa de fructificación, impulsando la translocación floemática de azúcares desde los órganos fotosintéticos hacia los frutos. Su formulación mixta con potasio y estimulantes orgánicos naturales promueve la activación del metabolismo vegetal favoreciendo una movilización rápida y eficiente del potasio en la planta. HEROFOL DENSO AMINO-K ECO presenta una formulación única de rápida disolución y alto poder penetrante que consigue aprovechar al máximo su poder nutriente tras la aplicación. Enriquecido con un activador llamado XR47, capaz de incrementar la fotosíntesis y la capacidad productiva del cultivo.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Aminoácidos libres	2,7	2,0
Nitrógeno (N) total	1,8	1,3
Nitrógeno (N) orgánico	0,9	0,7
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	42,2	30,6
Boro (B) soluble en agua	0,03	0,02
Cobre (Cu) soluble en agua	0,03	0,02
Cobre (Cu) quelado EDTA	0,03	0,02
Hierro (Fe) soluble en agua	0,04	0,03
Hierro (Fe) quelado EDTA	0,04	0,03
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,03	0,02
Manganeso (Mn) quelado EDTA	0,03	0,02
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,004	0,003
Zinc (Zn) soluble en agua	0,01	0,01
Zinc (Zn) quelado EDTA	0,01	0,01

pH: 5,8. Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 10

OTROS CONTENIDOS	% m/v	% m/m
Materia orgánica	11,0	8,0
Aminoácidos totales	3,5	2,6

AMINOGRAMA

ASP, GLU, ALA, ARG, PHE, GLY, HYP, HYS, ILE, LEU, LYS, MET, PRO, SER, TYR, THR, TRP, VAL.

INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Se recomienda la aplicación de HEROFOL DENSO AMINO-K ECO tanto en aplicación foliar como radicular y en todo tipo de cultivos, a las siguientes dosis:

APLICACIÓN	DOSIS
Pulverización Foliar*	150-350 ml/hl, realizar varias aplicaciones.
Fertirrigación**	5-15 L/ha en varias aplicaciones según ciclo de cultivo. Dosis total recomendada de 60-80 L/ha.

*El producto se debe aplicar de manera que minimice la acumulación de cloruro en el suelo. Al realizar la mezcla en agua, es recomendable que se mantenga en agitación en el interior del tanque. No almacenar el producto en disolución.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con aceites. Cuando se mezcla con productos cúpricos y azufres, es recomendable reducir la dosis de éstos a la mitad, o no aplicarlos juntos en caso de cultivos sensibles.

INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DURANTE EL MISMO

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización.
Ver Ficha de Seguridad.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

