

ABONO CE

CARACTERÍSTICAS

HEROFOL 8+4+12+MICRO, es un abono foliar NPK rico en potasio, que además contiene todos los elementos que necesita la planta en forma quelada o mineral. Se puede utilizar en cualquier cultivo, sobre todo cuando se quiere favorecer la producción, rendimiento y calidad del fruto.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Nitrógeno (N) total	10,0	8,0
Nitrógeno (N) ureico	10,0	8,0
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,0	4,0
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	15,0	12,0
Boro (B) soluble en agua	0,03	0,02
Cobre (Cu) soluble en agua	0,01	0,01
Cobre (Cu) quelado EDTA	0,01	0,01
Hierro (Fe) soluble en agua	0,03	0,02
Hierro (Fe) quelado EDTA	0,03	0,02
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,03	0,02
Manganeso (Mn) quelado EDTA	0,03	0,02
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,003	0,002
Zinc (Zn) soluble en agua	0,01	0,01
Zinc (Zn) quelado EDTA	0,01	0,01

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y10

INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Su aplicación está indicada para vía foliar, tanto en cultivos leñosos como en herbáceos en el momento de mayor necesidad de nutrientes para el cultivo:

APLICACIÓN	CULTIVO	DOSIS
Pulverización foliar	Olivo, frutales, cítricos	250-500 ml/hl por aplicación
	Hortícolas	100-300 ml/hl por aplicación

COMPATIBILIDAD

No se han detectado casos de incompatibilidad con fitosanitarios. No se recomienda mezclar con productos que contengan calcio. En caso de duda realice una prueba previa.

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.