

ABONO CE

CARACTERÍSTICAS

HEROFOL 10+10+10+micro es un fertilizante NPK, rico en nitrógeno, fósforo y en potasio, de forma equilibrada, que aporta los principales microelementos necesarios para la planta. En general se puede utilizar en cualquier cultivo. Presenta una formulación única en el mercado, a base de materias primas de alta calidad junto con agentes dispersantes y de suspensión, que facilita por un lado la formación de caldos de aplicación al ser líquida, y por otro la efectividad como nutriente.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Nitrógeno total (N)	13,0	10,4
Nitrógeno ureico (N)	12,5	10,0
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	12,4	9,9
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	12,6	10,1
Boro (B) soluble en agua	0,02	0,02
Cobre (Cu) soluble en agua	0,02	0,02
Cobre (Cu) quelado EDTA	0,02	0,02
Hierro (Fe) soluble en agua	0,04	0,03
Hierro (Fe) quelado EDTA	0,04	0,03
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,02	0,02
Manganeso (Mn) quelado EDTA	0,02	0,02
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,002	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. Las dosis recomendadas son:

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.