

### ABONO CE

#### CARACTERÍSTICAS

HEROFOL DENSO VERDE es un fertilizante NPK especial de alta concentración con micronutrientes quelados y pH neutro, para aplicación foliar y fertirrigación. Se presenta con un equilibrio óptimo para potenciar las primeras etapas de desarrollo vegetativo del cultivo. Su formulación única en el mercado se compone de materias primas de alta calidad, agentes promotores de la absorción foliar y radicular y coadyuvantes especiales que aseguran la máxima eficacia nutriente. Enriquecido con un activador llamado XR 47, capaz de incrementar la fotosíntesis y la capacidad productiva del cultivo.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Nitrógeno total (N)	28,0	20,0
Nitrógeno amoniacal (N)	3,8	2,7
Nitrógeno uréico (N)	24,2	17,3
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	11,0	8,0
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	14,0	10,0
Boro (B) soluble en agua	0,03	0,02
Cobre (Cu) soluble en agua	0,03	0,02
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,03	0,02
Hierro (Fe) soluble en agua	0,04	0,03
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,04	0,03
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,03	0,02
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,03	0,02
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,003	0,003
Zinc (Zn) soluble en agua	0,01	0,01
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,01	0,01

*pH:6,5. Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 10.*

#### INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Su aplicación está indicada para vía foliar y fertirrigación, tanto en cultivos leñosos como en herbáceos en el momento de desarrollo vegetativo del cultivo.

APLICACIÓN	CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Pulverización Foliar	Olivar Frutales Cítricos	250-500 ml/hl	Aplicar en periodo de crecimiento o de brotación posinvernal. En frutales evitar la aplicación en floración.
	Hortícolas Cereales	100-300 ml/hl	Aplicar cada 7-15 días, según estado del cultivo, durante la etapa de desarrollo.
	Vid y cultivos industriales	200-300 ml/hl	
Fertirrigación*	General	5-10 L/ha	Realizando varias aplicaciones a lo largo del ciclo.

*\* 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

Puede aplicarse solo o en mezcla con los productos fitosanitarios usuales. No se recomienda mezclar con productos que contengan calcio. En caso de duda probar una pequeña mezcla inicial.

#### 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.