

## ABONO CE

### CARACTERÍSTICAS

HEROFOL DENSO ROJO 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 la etapa de fructificación y promover un buen crecimiento y calidad de los frutos. 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. El producto está enriquecido con un activador específico llamado XR47, capaz de penetrar a través de las raíces y los estomas de las hojas, activando la capacidad fotosintética de la planta e incrementando la síntesis y movilización de azúcares a los frutos.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Nitrógeno total (N)	10,0	7,5
Nitrógeno amoniacal (N)	1,9	1,4
Nitrógeno uréico (N)	8,4	6,1
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	5,0	4,0
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	35,0	25,9
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	0,004	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

Producto recomendado para aplicación foliar y fertirrigación en todo tipo de cultivos y durante la época de mayor consumo de potasio, como la etapa de fructificación. Dependiendo del cultivo y del estado fenológico del mismo, puede oscilar entre el 0,25 y el 0,5 % (de 250 a 500 ml/hl de agua en pulverización normal).

APLICACIÓN	CULTIVO	DOSIS
Pulverización Foliar	Olivar, Frutales, Cítricos	250-500 ml/hl
	Hortícolas	100-300 ml/hl
	Vid, cultivos industriales	200-300 ml/hl
Fertirrigación*	General	5-10 L/ha según cultivo y época

\* 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 se han detectado casos de incompatibilidad con fitosanitarios u otros fertilizantes. 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.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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