

Código: MAA868

## CARACTERÍSTICAS

**HEROFOL DENSO ROJO** es un fertilizante **NPK** en forma de gel, con una alta concentración en potasio y micronutrientes quelados, especialmente diseñado para potenciar la etapa de fructificación, en términos de crecimiento y calidad de los frutos. Su formulación única en el mercado incluye promotores de la absorción foliar y radicular, así como coadyuvantes especiales que aseguran la máxima eficacia en la nutrición. Además, se encuentra enriquecido con el exclusivo **activador XR47**, diseñado para potenciar la fotosíntesis y el rendimiento del cultivo. Patentado por Herogra Especiales, la tecnología Herofol Denso es una de las más vendidas del mercado con presencia en más de 56 países.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Nitrógeno (N) total	10,0	7,3
Nitrógeno (N) amoniacal	1,8	1,3
Nitrógeno (N) ureico	8,2	6,0
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	5,5	4,0
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y en agua	5,5	4,0
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	35,0	25,6
Boro (B) soluble en agua	0,03	0,02
Cobre (Cu) soluble en agua y quelado por EDTA	0,03	0,02
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por EDTA	0,04	0,03
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,03	0,02
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,004	0,003
Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,01	0,01

*pH: 6,1. 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

Recomendado para aplicación foliar y fertirrigación tanto en cultivos leñosos como en herbáceos a las siguientes dosis:

APLICACIÓN	CULTIVO	DOSIS
Pulverización Foliar*	Leñosos	2-5 L/ha por aplicación
	Hortícolas de invernadero	1-3 L/ha por aplicación
	Extensivos	2-3 L/ha por aplicación
Fertirrigación**	General	5-10 L/ha por aplicación

\*Utilizando un volumen mínimo de agua de 200 L/ha.

\*\*Dosis para sistemas de riego por goteo, aspersión y pívot.

Al realizar la mezcla en agua, es recomendable que se mantenga en agitación. No almacenar el producto en disolución.

## COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan calcio y magnesio. Puede aplicarse solo o en mezcla con los productos fitosanitarios usuales. 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. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. Este abono contiene urea que puede liberar amoníaco y tener repercusiones en la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales se deben tomar las medidas correctoras apropiadas. Ver *Ficha de Seguridad*.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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