

### CARACTERÍSTICAS

**HEROFOL DENSO VERDE** es un fertilizante gel **NPK** de última generación patentado por Herogra Especiales. Gracias a su equilibrio optimizado, alta concentración en micronutrientes quelados y pH neutro consigue 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 el **activador XR47**, capaz de incrementar la fotosíntesis y la capacidad productiva del cultivo.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Nitrógeno (N) total	28,0	20,0
Nitrógeno (N) amoniacal	3,8	2,7
Nitrógeno (N) ureico	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	0,004	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

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	Frutales	250-500 ml/hl	Aplicar en periodo de crecimiento o de brotación post-invernal. En frutales evitar la aplicación en floración.
	Cítricos		
	Olivar		
	Hortícolas	100-300 ml/hl	Aplicar cada 7-15 días, según estado del cultivo, durante la etapa de desarrollo.
Fresas			
	Cereales	200-300 ml/hl	
	Vid y cultivos industriales		
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.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

**P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.

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

