

CARACTERÍSTICAS

HEROFOL DENSO FOSFATADO es un fertilizante **NPK** de alta concentración en fósforo el cual presenta un equilibrio óptimo para complementar la nutrición del cultivo en etapas de floración y cuajado de frutos. Incorpora el **activador específico XR47** que potencia la capacidad fotosintética de la planta y mejora la floración y la fecundación efectiva de las flores. Presenta una formulación única a base de materias primas de alta calidad junto con agentes adyuvantes que aumentan la eficiencia y eficacia nutricional del producto en aplicación foliar.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Nitrógeno (N) total	10,0	7,7
Nitrógeno (N) amoniacal	10,0	7,7
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	30,0	23,0
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10,0	7,7
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 o fertirrigación, tanto en cultivos leñosos como en herbáceos en el momento previo a la floración a las dosis recomendadas a continuación:

APLICACIÓN	CULTIVO	DOSIS
Pulverización foliar	Olivar, Frutales, Cítricos	250-500 ml/hl por aplicación
	Hortícolas, fresas y Cereales	100-300 ml/hl por aplicación
	Vid y cultivos industriales	200-300 ml/hl por aplicación
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 y magnesio. 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.

