

HYVRON®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FERTILIZANTE	
Modo de acción	Fertilizante de acción sistémica bioestimulante
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Fabricante/formulador	ADRIATICA SPA - ITALIA
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA			PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	
ELEMENTO	% p/p	% p/v	pH	8,1
Nitrógeno total	14,0	17,50	Densidad a 20° C	1.250 g/L
Nitrógeno ureico	14,0	17,50	Solubilidad en Agua	99%
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅)	7,0	8,75		
Óxido de potasio (K ₂ O)	7,0	8,75		
Hierro quelado con EDTA	0,30	0,38		
Boro	0,10	0,13		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Hyvron® es un fertilizante líquido, recomendado para todos los cultivos en fase de reactivación vegetativa, después del receso invernal. La distribución equilibrada de sus elementos nutritivos, hacen de Hyvron® un fertilizante particularmente indicado para fisiopatías nutricionales, sobre todo en vid, cerezos, durazneros, olivos, almendros y hortalizas en general, especialmente las de hoja verde. Hyvron® favorece una rápida reactivación vegetativa en los cultivos dañados por enfermedades, plagas o agentes climáticos adversos.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Precauciones

Mantener el producto a condiciones de temperatura y humedad normales de almacenaje.

Presentación

1 y 6 Kg



INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Todos los cultivos	Foliar: 135 – 270 cc/100 L de agua	Se recomienda la mezcla de Hyvron® con Terra-Sorb foliar®, para potenciar los efectos de Hyvron® y bioestimular la planta, recomendando una dosis inferior a 300 cc/100L de agua para cada producto. En hortalizas de hoja, la última aplicación debe ser hecha 30 días antes de la cosecha.
	Fertirrigación: 450 – 720 cc/100 m ² de terreno	

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.

WWW.AGROCONNEXION.CL • Teléfono: (02) 2202 59 44 • Mail: agro@agroconnexion.cl