

HYVRON[®]

INGREDIENTE ACTIVO
CONCENTRACION

NPK, Fierro quelato EDTA y Boro soluble en agua
Nitrógeno ureico: 14%
Fósforo soluble: 7%
Potasio soluble: 7%
Fierro quelato EDTA: 0,3%
Boro soluble: 0,1%

FORMULACION
MODO DE ACCION
FABRICANTE/FORMULADOR
DISTRIBUIDOR EN CHILE
TOXICIDAD
ANTIDOTO

SL (Concentrado soluble) Densidad =1,25 Kg/L
Sistémico
IKO – HYDRO - Italia
AGROCONNEXION LTDA.
No corresponde
No corresponde

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Es un fertilizante líquido, recomendado para todo cultivo 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. **Hyvron**[®] favorece una rápida reactivación vegetativa en los cultivos dañados por enfermedades, plagas o agentes climáticos adversos.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación foliar: 135 – 270 cc/ 100 L de agua.
Fertirrigación: 450 – 720 cc/ 100 m² de terreno.

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 los 300 cc/100L de agua para cada producto. En hortalizas de hoja, la última aplicación debe ser hecha 30 días antes de la cosecha.

PRECAUCIONES

Agitar bien el envase antes de usar. Al utilizar en mezcla con otros productos, hacer una experiencia previa en una superficie reducida del cultivo.

CARENCIA

No corresponde

® Marca Registrada de AGROCONNEXION LTDA.