



HYVRON®

N-P-K + Fe + B
EFFECTIVO CORRECTOR DE CLOROSIS

Fertilizante líquido para aplicación foliar o por fertirrigación, indicado para cultivos hortícolas, especialmente de hoja verde, frutales, ornamentales y césped.

Beneficios

- Corrige estados de clorosis foliar.
- Incrementa la síntesis de clorofila.
- Efectivo estimulante de la brotación y desarrollo vegetativo.
- Rápida absorción
- Gran solubilidad
- Libre de cloruros, sulfatos y carbonatos.





HYVRON®

N-P-K + Fe + B
EFECTIVO CORRECTOR DE CLOROSIS

La composición perfectamente balanceada de macronutrientes y su alta concentración de Fe quelatado, hacen de **HYVRON®** un abono foliar y de fertirriego especialmente indicado para todos aquellos casos donde se necesite mejorar el aspecto general y la condición foliar del cultivo.

Su uso continuo produce un incremento en la coloración verde de la planta, sin producir un sobre estímulo vegetativo indeseado, por lo cual es posible aplicarlo cercano a la cosecha.

RECOMENDACIONES DE USO

HYVRON® es recomendado en cualquier fase del cultivo donde se requiera superar eventos de clorosis foliar. Excelente resultado en aplicaciones durante la reactivación vegetativa después del receso invernal.

HYVRON® favorece una rápida recuperación del follaje en cultivos dañados por enfermedades, plagas o eventos climáticos adversos.

En plantas con clorosis severas se recomienda aplicar **HYVRON®** en conjunto con **TERRASORB FOLIAR®**.

TERRASORB FOLIAR® potencia el efecto de **HYVRON®**, haciendo que actúe de manera más rápida, además de ejercer su acción bioestimulante, aumentando la resistencia frente a condiciones de estrés.

Forma de aplicación	Concentración / Dosis	Observaciones
Aplicaciones foliares	150 – 300 (mL/100 L)	Usar dosis bajas como tratamiento de mantención y dosis altas para superar estados cloróticos severos. Realizar 1 ó 2 aplicaciones cada 15 días, según el estado del cultivo.
Fertirriego	450 – 720 (mL/100 m ² de terreno)	

Para aplicación de **HYVRON®** en mezcla con **TERRASORB FOLIAR®** se recomienda usar una dosis no mayor a los 300 cc/100L de agua para cada producto.

Puede ser aplicado sólo o con pesticidas que no produzcan una reacción alcalina en la solución.

Composición (p/v)

Nitrógeno ureico (N)	17,5 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	8,8 %
Potasio (K ₂ O)	8,8 %
Hierro (Fe) quelatado EDTA	0,4 %
Boro (B)	0,1 %



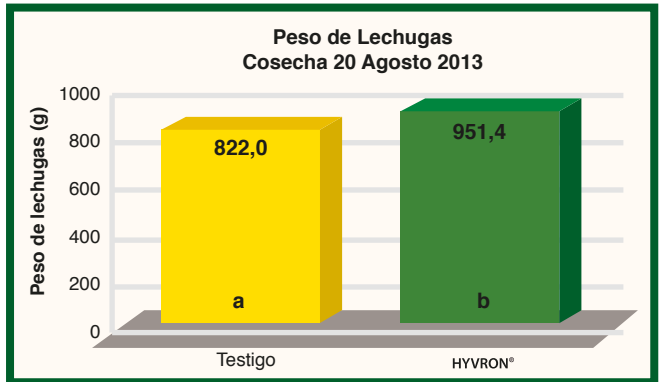
Densidad:

1,25 Kg/L. Presentación: Envases de 1 y 6 Kg.

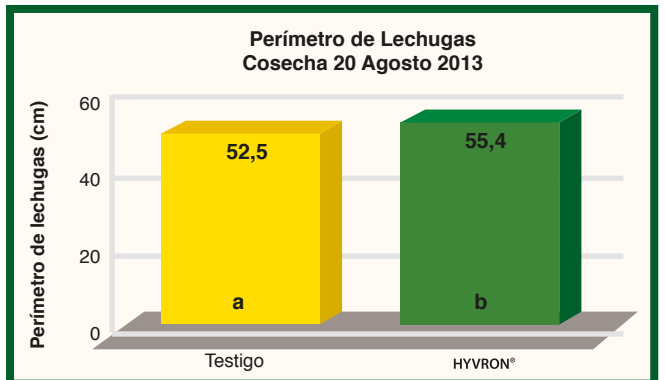
Ensayo

EFECTO DE **HYVRON®** EN EL PESO Y PERÍMETRO DE LECHUGAS ESCAROLA, REGIÓN DE COQUIMBO TEMPORADA 2013

Tratamientos	Aplicaciones	Concentración
Testigo absoluto	-	-
HYVRON®	1ª aplicación: 30 julio 2013 2ª aplicación: 13 agosto 2013	350 cc/100L agua



* Letras distintas indican diferencias significativas según prueba de comparación múltiple Tukey (p<0,05).



* Letras distintas indican diferencias significativas según prueba de comparación múltiple Tukey (p<0,05).



Conclusión:

2 aplicaciones de **HYVRON®**, en lechuga Escarola, produjeron lechugas de mayor peso y mayor perímetro respecto al testigo no tratado.

Fabricado por



Importado y distribuido por



AgroConnexion
Nutrición - Biodefensa - Estrés

IV Centenario 201 - Las Condes
Santiago - Chile
Tel: (56 2) 2202 59 44
agro@agroconnexion.cl
www.agroconnexion.cl

