



CROP PERU



FICHA TECNICA

Rodolfito Hydrorelax

Producto :Rodolfito Hydrorelax

Grupo: Fertilizante

Tipo: Bioestimulante Agrícola a base de extracto de alga *Kappaphycus alvarezii*.

Comercializado por: Crop Peru / Vortex Trading Company

COMPOSICIÓN MINIMA

INGREDIENTE	%(P/V)
Extracto de <i>Kappaphycus alvarezii</i>	50%
Coadyuvante	

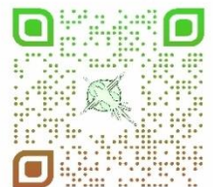
Solubilidad en agua a 20°C: 100%
pH 3.8

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Rodolfito Hydrorelax es un fertilizante foliar y radicular extraído de macroalgas marinas rojas Rhodophyta, cuyo contenido está potenciado mediante una tecnología de extracción de los componentes del alga, que permite optimizar todos los derivados moleculares de esta macroalga a nivel de planta.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Ayuda a la formación de plantas sanas y equilibradas.
- Potencia el metabolismo de la planta obteniendo mejores rendimientos.
- Estimula producción de manera natural de fitohormonas.
- Atenua los efectos del estrés por factores climáticos y falta de agua.
- Facilita la regeneración de tejidos dañados.
- Frutos con calibre y maduración homogénea.





CROP PERU



FICHA TECNICA

RECOMENDACIONES DE USO de Rodolfito Hydrorelax.

CULTIVOS	DOSIS Foliar L/há	DOSIS Fertirriego L/há	Momentos de Aplicación de Rodolfito Hydrorelax
Viñas y Parronales.	1	0,75	Desde el inicio de brotación, durante el desarrollo vegetativo, aparición de racimos y botones florales, cuajado, crecimiento de bayas y post cosecha.
Palto.	1	0,5-1,5	Durante la iniciación y diferenciación floral, ambos ciclos de crecimiento vegetativo, amarre, crecimiento de fruto y post cosecha.
Carozos, Almendros, Avellano Europeo, Nogales, Castaño.	1	0,75-1	Desde la emisión de yemas vegetativas, brotación, floración, cuaja, crecimiento de frutos y post cosecha.
Peras, Manzanos.	1	0,75	Desde la emisión de yemas vegetativas, brotación, floración, cuaja, crecimiento de frutos y post cosecha.
Kiwis.	1	0,75-1	Desde la inicio de brotación, floración, cuaja, crecimiento de frutos y post cosecha.
Cítricos.	1	1-1,5	Desde la emisión de yemas vegetativas, brotación, floración, cuaja, crecimiento de frutos y post cosecha.
Berries.	1	0,75-1	Desde emisión de brotes, floración, cuaja, crecimiento de frutos y post cosecha.
Frutillas.	0,5-0,75	0,75-1	Desde 20 días post-transplante, aplicaciones mensuales.
Cucurbitáceas	0,5-0,75	0,5-0,75	Desde 6-8 hojas verdaderas, floración, cuajado y crecimiento de fruto.
Ajo, Cebolla, Cebollín.	0,5-0,75	0,5-0,75	En almacigo, 30 días post-trasplante, emisión de hojas verdaderas en siembra, crecimiento vegetativo, formación y desarrollo del bulbo.
Tomate, Pimenton, Ají.	0,5-0,75	0,75-1	Desde 6-8 hojas verdaderas, floración, cuaja, desarrollo del fruto y después de cada corte. Se recomienda mezclar con el programa nutricional de macro y micro elementos.
Papa.	0,5-0,75	0,75-1	Desde crecimiento vegetativo después de aporca, tuberización y floración. Se recomienda aplicar junto a Sugar Fulvic.
Espárragos.	0,5-0,75	0,75-1	Durante la ramificación, desarrollo y maduración (formación del rizoma), y durante la emisión y crecimiento de turiones.
Brócoli, Coliflor, Repollo.	0,5-0,75	0,5-0,75	Desde que la planta tenga de 2 a 5 pares de hojas, durante el crecimiento, formación de pellas y floración.
Lechuga.	0,5-0,75	0,5-0,6	10 días después de trasplante en adelante a intervalos de 7 a 10 días.
Avena, Cebada, Maiz, Trigo.	0,5-0,75	-	En macolla, hoja bandera y emisión de espiga. En maiz en V4 y V8. Se recomienda aplicar a Boro Plus y Zinc.
Raps.	0,5-0,75	-	En roseta y floración.
Praderas.	0,5-0,75	-	10 días antes de cada corte o pastoreo. Se recomienda aplicar junto a Sugar Fulvic.

ADVERTENCIAS

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos a toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se va de nuestro control directo.

PRESENTACIÓN

Envases: 1L., 5L., 10L., 20L., 200L. y 1000L.

