



Ficha Técnica Bioestimulantes

Vitasoil®

Bioestimulante de la actividad rizosférica

Principales características

Vitasoil® promueve la raíz que favorece la actividad rizosférica para incrementar la biosíntesis de los exudados radiculares que impactan favorablemente en la rizosfera, aumentando la disponibilidad de nutrientes, modificando el pH, favoreciendo estabilidad de agregados y la colonización de microorganismos benéficos.

Composición

Hongos Totales
(*Penicillium billai* IG3201 y
Trichoderma harzianum CM-CNRG
TB152)1.26x10⁷ UFC/g
Bacterias Totales
(*Bacillus subtilis* CM-CNRG TB88,
Azospirillum brasilense
CM-CNRG-TB87) 1.25x10⁸ UFC/g
Carbono Orgánico
Oxidable Total34.0 % (p/p)

Concentración y formulación

Humedad relativa crítica: 5,0%
pH (1%): 5,5
Solubilidad en agua a 20°C: 88%
Densidad: 600 g/L, a 20°C
Granulometría: Máx. malla 80 std
(0,18mm)



ADAMA

Ficha Técnica Bioestimulantes

Vitasoil®

Bioestimulante de la actividad rizosférica

Cultivos	Dosis (kg/ha)	Nº de aplicac.	Momento de aplicación
Vides de mesa	2 - 4	2 - 3	2-3 aplicaciones en un intervalo de 2-3 semanas durante pleno desarrollo vegetativo. 1-2 aplicaciones en un intervalo de 2 semanas entre el periodo de amarre de fruto a envero en vid.
Vides para vino, perales			
Carozos			
Frutales de nuez			
Berries, kiwis, olivos	2 - 4	3 - 4	3-4 aplicaciones en intervalos de 2 semanas iniciando con el desarrollo vegetativo. 1-2 aplicaciones de apoyo a la fructificación y maduración de racimo.
		1 - 2	
Tomates, ají, pimentones	2 - 4	4	Distribuidas durante el desarrollo vegetativo. Inicio de floración. Amarre. Desarrollo de fruto.
Cucurbitáceas	2 - 4	3 - 4	En intervalos de 2 semanas. Iniciando en pleno desarrollo vegetativo. Continuando durante el periodo de tres cortes.
Brásicas	2 - 4	2	En intervalo de 3 semanas. Una en desarrollo vegetativo. La segunda al desarrollo de inflorescencia.
Hortalizas de bulbo y raíz (Cebollas y ajos)	2 - 4	2	2 distribuidas en el desarrollo vegetativo. 1 al inicio del llenado de bulbo.
Cítricos	2 - 4	2	En un intervalo de 2-3 semanas durante desarrollo vegetativo iniciando en brotación.
Paltos	2 - 4	2 - 3	
Papas	2 - 4	2	A la siembra. A la emergencia.



Vitasoil®

Recomendaciones de uso

Vitasoil® debe ser aplicado mezclado con suficiente agua para lograr una adecuada cobertura del cultivo.

Abra el empaque, pese en una báscula la cantidad requerida y disuelva en suficiente agua para facilitar la incorporación.

Vitasoil® puede aplicarse por drench, en sistemas de fertirriego y en cultivo hidropónico.

Vitasoil® debe aplicarse en forma dirigida a la zona radicular. Puede emplearse desde plántulas en charolas o en plantas de vivero de 1 a 3 g/L. Para la inyección en el sistema, hacer una premezcla y completar con el total de agua. Aplicar en el segundo tercio del tiempo total de riego.

Si utiliza el tanque fertilizador como medio de aplicación, hacerlo antes del uso de materiales químicos.

Una vez abierto el envase, utilice todo el contenido de **Vitasoil®**. Aplique la solución que contenga el **Vitasoil®** el mismo día de su preparación.

Compatibilidad

Aplicar **VitaSoil®** antes o después de 72h de una aplicación con fungicidas, cobres o con soluciones de fertilizantes cuya conductividad eléctrica sea mayor a 5 dS/m.

FABRICANTE
INNOVAK GLOBAL, S.A. DE C.V.

DISTRIBUIDOR EN CHILE
ADAMA Chile S.A.

