

VIT-ORG VG

MEJORA LA ACTIVIDAD MICROBIANA Y LAS CARACTERÍSTICAS DEL SUELO FAVORECE LA ABSORCIÓN DE LOS ELEMENTOS NUTRITIVOS

VIT-ORG VG contiene el 10% de aminoácidos totales derivados de extractos vegetales y el 7% de Glicina Betainas que potencian el metabolismo forzando la actividad vegetativa en momentos críticos del cultivo, condiciones adversas y estreses ambientales. **VIT-ORG VG** es un producto orgánico líquido de origen vegetal. Contiene elementos esenciales para la planta que mejoran su estado nutricional permitiendo una mejor resistencia frente al estrés ambiental. El nitrógeno orgánico es fácilmente asimilable, favoreciendo un crecimiento vegetativo regular, mientras el potasio mejora la calidad de la fruta.

VIT-ORG VG, gracias a la rapidez de absorción y a la acción complejante de la parte orgánica, puede ser utilizado como vehiculante de fitosanitarios y fertilizantes minerales. **VIT-ORG VG** activa la microflora del suelo favoreciendo la humificación de los residuos del cultivo y aumentando la disponibilidad de los elementos nutritivos presentes. Su parte orgánica mejora la capacidad de retención de agua, airea el terreno y reduce la salinidad. **VIT-ORG VG** puede aplicarse tanto por fertirrigación como por vía foliar en todos los cultivos, mejorando el rendimiento cuantitativo y las características organolépticas de los frutos.

PRODUCTO UTILIZABLE EN AGRICULTURA ECOLÓGICA SEGÚN LOS REGLAMENTOS CE N° 834/2007 Y 889/2008 Y EL REGLAMENTO NOP

CULTIVOS	DOSIS		FASE DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
FRUTALES, VID, CÍTRICOS, OLIVO	2,5 - 3,5 l/ha	15 - 20 l/ha	En maduración y en caso de suelos problemáticos
CULTIVOS EN INVERNADERO	1,5 - 2,5 l/ha	8 - 15 l/ha	Después de un tratamiento de esterilización o en post-trasplante, en maduración y en caso de suelos problemáticos
CULTIVOS A CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	2 - 3 l/ha	15 - 20 l/ha	
VIVEROS	1 - 1,5 l/ha	10 - 20 l/ha	Cada 15 días
FLORALES Y ORNAMENTALES	1 - 1,5 l/ha	10 - 20 l/ha	En trasplante y después de la poda repitiendo cada 15 - 20 días
FERTIRRIEGO: Distribuir el producto a una concentración de 0,2 - 0,3%			
FOLIAR: Volumen de agua recomendado 1000 l/ha			

ABONO ORGÁNICO NK LÍQUIDO DE ORIGEN VEGETAL - ABONO HIDROSOLUBLE

RIQUEZAS GARANTIZADAS: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Nitrógeno (N) total	2% p/p (2,6% p/v)
Nitrógeno (N) orgánico	2% p/p (2,6% p/v)
Óxido de potasio (K ₂ O) total	6% p/p (7,8% p/v)
Carbono (C) orgánico	15% p/p (19,5% p/v)
Ácidos húmicos	1,3% p/p (1,7% p/v)
C/N	7,5
pH: 7	

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (20°C): 1,30 g/ml
 pH (1% sol. ac. p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH
 Conductividad eléctrica (sol. acq. 1 g/l): 400 µS/cm

COMPATIBILIDADES: este producto se puede mezclar con los herbicidas y los productos fitosanitarios de normal uso en agricultura, excluyendo la reacción alcalina y los aceites minerales. En presencia de cultivos sensibles, se recomienda realizar un ensayo antes de tratar extensivamente y evitar, especialmente si se producen cambios de calor, la mezcla de cobre y **VIT-ORG** en la vegetación con residuos sustanciales de cobre.

ALMACENAMIENTO: guárdese el envase en lugar fresco (5 - 50°C) y seco.

ENVASES DISPONIBLES: 5 l - 20 l - 200 l - 1000 l

ES837-06/20 - Los datos técnicos son indicativos y pueden variar sin previo aviso.

GREEN HAS IBERIA S.L.

info@greenhasiberia.com

Tlf: 950 58 09 42

www.greenhasiberia.com