

VIT-ORG VG



ACTIVADOR VEGETAL

VIT-ORG VG es un bioactivador orgánico líquido de matriz 100% vegetal con polisacáridos seleccionados, caracterizados por tener Nitrógeno y Potasio en forma orgánica y enriquecido en aminoácidos (10%) y de glicinabetaína (7%) que potencian el metabolismo y la actividad vegetativa en momentos críticos del cultivo, condiciones adversas y estrés ambiental (hídrico y salino).

VIT-ORG VG, gracias a la rapidez de absorción y a la acción complejante de la parte orgánica, aumenta la eficacia de los fitosanitarios - los incorpora mejor a la planta - e incrementa la disponibilidad del agua y fertilizantes.

VIT-ORG VG activa y mejora 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. Favorece la absorción de los elementos nutritivos.



PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA SEGÚN LOS REGLAMENTOS CE N° 834/2007 Y 889/2008 Y EL REGLAMENTO NOP CONTROL ECOCERT SA F-32600

POR QUÉ ELEGIR VIT-ORG VG:

**BIOESTIMULA LA PLANTA
POR RIEGO**

**ACTIVADOR ENZIMÁTICO Y
ANTIESTRÉS**

**ACTIVA LA MICROFLORA.
MEJORA LA ESTRUCTURA
DEL SUELO**

CULTIVOS	DOSIS		FASES 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 la concentración de 0,2 - 0,3%
FOLIAR: volumen de agua recomendado 1000 l/ha

RIQUEZAS GARANTIZADAS: % p/p (equivalente % 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. ac. 1 g/l): 400 μS/cm

ENVASES DISPONIBLES:

