

VIT-ORG VG

BIOACTIVADOR DE SUELOS Y PLANTAS



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según los Reglamentos UE nº 2018/848 y 2021/1165 y el Reglamento NOP Control ECOCERT F – 32600

VIT-ORG VG es un fertilizante orgánico líquido a base de extractos vegetales que contiene potasio en forma orgánica.

La formulación de **VIT-ORG VG** es rica en polisacáridos, aminoácidos de origen vegetal y glicina betaínas con una acción muy activa para superar los estreses.

Aplicado al suelo activa la microflora, mejora la estructura física, aumenta el contenido de materia orgánica, incrementa la absorción de los elementos y reduce los efectos negativos de la salinidad.

ENVASES DISPONIBLES

1 - 5 - 20 - 200 - 1000 L

POR QUÉ ELEGIR VIT-ORG VG

1

Activa la microflora y mejora la estructura física del suelo

2

Aumenta el contenido de materia orgánica y reduce los efectos negativos de la salinidad

3

Activa la rizosfera y los procesos de humificación de la materia orgánica

FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	FERTIRRIEGO (drench o inyectado)	
FRUTALES ARBÓREOS	3-5 L/ha 1,2-2 L/200 L agua	20-35 L/ha 8-14 L/200 L agua	Desde el inicio del crecimiento vegetativo repetir cada 15-20 días dependiendo de las necesidades hasta el final del ciclo de cultivo, para obtener los mejores resultados en fertirriego utilice la dosis más alta
HORTALIZAS	2-3 L/ha 0,8-1,2 L/200 L agua	20-30 L/ha 8-12 L/200 L agua	Desde el inicio del crecimiento vegetativo repetir cada 15-20 días dependiendo de las necesidades hasta el final del ciclo de cultivo
CULTIVOS INDUSTRIALES Y CEREALES	2,5-3,5 L/ha 1-1,4 L/200 L agua	15-25 L/ha 6-10 L/200 L agua	
VIVEROS	2- 2,5 L/ha 0,8-1 L/200 L agua	15 L/ha 6 L/200 L agua	En mezcla con aplicación de herbicidas y agroquímicos
FLORES Y ORNAMENTALES	1,5-2 L/ha 0,6-0,8 L/200 L agua	15-25 L/ha 6-10 L/200 L agua	Al trasplante o después de la poda, repetir cada 15-20 días hasta el final del ciclo de cultivo

COMPOSICIÓN

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) soluble en agua	6% p/p (7,8% p/v)
Carbono (C) orgánico	15% p/p (19,5% p/v)
Materia orgánica	33% p/p (42,9% p/v)
Aminoácidos totales	10% p/p (13% p/v)
Glicina-betaína	7% p/p (9,1% p/v)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

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