

VIT-ORG



VIT-ORG es un producto orgánico líquido a base de extractos vegetales ricos en polisacáridos. Se caracteriza por una concentración alta de carbono, nitrógeno y potasio en forma orgánica. El producto contiene también péptidos y aminoácidos (10% de aminoácidos totales) que estimulan el metabolismo y, gracias a la presencia de Glicina-Betaínas, favorece la superación de los estreses ambientales. Aplicado a la planta mejora la penetración de fitosanitarios y fertilizantes minerales, ayuda a la recuperación después de un estrés vegetativo, favorece la maduración de los frutos, mejora los rendimientos cualitativos y cuantitativos y exalta las características organolépticas de las producciones. Proporcionado al suelo, activa la micro-flora, mejora la estructura física, aumenta el contenido de materia orgánica, incrementa la disponibilidad y la absorción de los elementos, reduce los efectos negativos de salinidad y herbicidas.

PRODUCTO PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA Y CERTIFICADO POR EL CAAE

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

Nitrógeno (N) total	3 % p/p (3,75 % p/v)
Nitrógeno (N) orgánico	3 % p/p (3,75 % p/v)
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6 % p/p (7,5 % p/v)
Carbono (C) orgánico	14 % p/p (17,5 % p/v)
Ácidos húmicos	1,3 % p/p (1,6 % p/v)
C/N = 4,7	
Contiene el 7% de Glicina-Betaína	

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (20°C): 1,25 g/ml
pH (sol. ac. 1% p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH
Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 400 µS/cm

DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	(foliar)	(fertirriego)	
FRUTALES, VID, CÍTRICOS, OLIVO	2,5 - 3,5 l/ha	15 - 50 l/ha	En maduración y en caso de suelos problemáticos
CULTIVOS EN INVERNADERO	1,5 - 2,5 l/ha	20 - 50 l/ha	Después de un tratamiento de esterilización o en post-transplante, en maduración y en caso de suelos problemáticos
CULTIVOS A CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	2 - 3 l/ha	20 - 40 l/ha	
VIVEROS	1 - 1,5 l/ha	10 - 30 l/ha	Cada 15 días
FLORES Y ORNAMENTALES	1 - 1,5 l/ha	10 - 40 l/ha	En trasplante o 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			

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

INCREMENTA LA ACTIVIDAD MICROBIANA

MEJORA LA ESTRUCTURA FÍSICA DEL SUELO

FAVORECE LA ABSORCIÓN DE LOS NUTRIENTES

