

Composición

Nitrógeno (N) orgánico	2% p/p equivalente a 2,6% p/v a 20°C
Potasio (K) soluble en agua	5% p/p equivalente a 6,5% p/v a 20°C
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6% p/p equivalente a 7,8% p/v a 20°C
Carbono (C) orgánico	15% p/p equivalente a 19,5% p/v a 20°C
Materia orgánica	33% p/p equivalente a 42,9% p/v a 20°C

Producto inscripto en SENASA con el n°18.118

Vit-ORG VG es un producto orgánico líquido a base de extractos vegetales ricos en polisacáridos, aminoácidos y glicina-betaina.

Proporcionado a la planta:

- mejora la penetración de fitosanitarios y fertilizantes minerales
- ayuda la recuperación después de un estrés
- favorece la maduración de los frutos

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

Se recomienda el uso en suelos cansados, con baja materia orgánica, problemas de salinidad y para mantener activo el metabolismo de las plantas.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (l/ha)	FOLIAR (l/ha)	
Viveros	10	1 - 2	Cada 15 días
Flores y ornamentales	10 - 20	1,5 - 2	Al trasplante o después de la poda, repitiendo cada 15-20 días
Hortalizas en invernadero	20 - 40	2 - 3	Después de un tratamiento de esterilización o en post trasplante, en maduración y en caso de suelos problemáticos
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	-	2,5 - 3,5	
Frutales, vid, cítricos, olivo	20 - 60	3 - 5	En maduración y en caso de suelos problemáticos

Compatibilidad

Se puede mezclar con los agroquímicos de normal uso en agricultura. En mezcla con cobre, azufre y productos muy ricos en micronutrientes utilizar las dosis mínimas.

Aprobado para utilización en producción orgánica conforme resolución SENASA n°374/16. Uso autorizado en agricultura orgánica conforme Reg. CE 834/2007 de UE y NOP de USDA.

Características físico-químicas

Aspecto:	suspensión marrón oscuro
pH (solución acuosa 1% p/p):	7,0 ± 0,5
Densidad a 20°C:	1,30 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	400 µS/cm

Envases disponibles

- 5L: bidón de plástico (4 bidones por caja)
- 20L: bidón de plástico
- 200L: tambor de plástico