

# FOLIAR VERDOL SL

## FERTILIZANTE FOLIAR O RADICULAR

COMPOSICIÓN			
Macroelementos:	NITROGENO TOTAL	N	16%
	FÓSFORO COMO	P(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	16%
	POTASIO COMO	K(K <sub>2</sub> O)	12%
Microelementos Quelataados:	AZUFRE (en SULFATOS)	S	40,00 g/litro
	BORO	B	10,15
	HIERRO	Fe	0,45
	MANGANESIO	Mn	0,39
	COBRE	Cu	0,22
	ZINC	Zn	1,15
	MOLIBDENO	Mo	0,03
	COBALTO	Co	0,01

**Formulación:** Líquido concentrado soluble

**Olor:** Agradable

**Solubilidad:** Soluble al agua.

**Almacenaje y manipulación:** Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje.



## QUÉ ES FOLIAR VERDOL SL?

FOLIAR VERDOL SL.- Es un activador fisiológico de alta producción recomendado para todo tipo de cultivo.

Estimula los principales procesos fisiológicos en los diferentes cultivos tanto de ciclo corto, como perennes. Su composición a base de macro, micro nutrientes, vitaminas, ácidos húmicos y fitohormonas de origen natural, aseguran una equilibrada distribución nutricional dentro del vegetal.

- Maximiza la absorción de la solución del suelo a través de las raíces, mejora el vigor y desarrollo saludable de los cultivos.
- Mejora los procesos de fructificación y llenado de frutos.
- Es un producto amigable con el ambiente ya que es biodegradable.
- Este producto es de baja toxicidad, no es corrosivo y es biodegradable.
- Contribuye al desarrollo de la micro fauna benéfica de los suelos.

# FOLIAR VERDOL SL

FERTILIZANTE FOLIAR O RADICULAR

## PRESENTACIONES

Caneca de 5 Galones

Envase de 1 Litro

Envase de 500 ml

## MODO DE EMPLEO:

Es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes radicales, y se aplica vía foliar tan pronto como se hayan desarrollado las primeras hojas.

Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario mejorar el vigor y condición nutricional de los cultivos, se recomienda usar especialmente en las etapas de desarrollo y reproductiva



## INSTRUCCIONES DE USO

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS X 200 L de agua	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
TRIGO - MAÍZ AVENA - ARROZ	( <i>Triticum aestivum</i> )( <i>Zea mays</i> ) ( <i>Avena sativa</i> )( <i>Oryza sativa</i> )	1.0 - 1.5 L	Antes del maclamiento y al inicio de la formación de la espiga.	2 - 3 veces por ciclo.
PAPAS	( <i>Solanum tuberosum</i> )	1.0 - 1.5 L	50 días después de la siembra y durante la floración.	3 - 5 veces por ciclo.
HORTALIZAS, TOMATE, PIMIENTO, CEBOLLA, BRÓCOLI	( <i>Lycopersicon sculentum</i> ) ( <i>Capsicum annuum</i> ) ( <i>Allium cepa</i> )( <i>Brassica oleracea</i> )	1.0 - 1.5 L	En la etapa del semillero, 15-20 días después del trasplante la floración y cuaje.	2 - 4 veces por ciclo.
BANANO	( <i>Musa sp.</i> )	2.0 - 2.5 L	Cualquier etapa del cultivo.	Aplicar cada 1 - 2 meses
SANDÍA, MELÓN, PEPINO, CALABACÍN	( <i>Citrullus lanatus</i> ), ( <i>Cucumis melo</i> ) ( <i>Cucumis sativa</i> ) ( <i>Cucurbita maxima</i> )	1.0 - 1.5 L	En la etapa del semillero, 15-20 días después del trasplante la floración y cuaje.	2 - 4 veces por ciclo.
FRUTALES, CACAO, CAFÉ, MANGO	( <i>Theobroma cacao</i> ), ( <i>Coffea arabica</i> ) ( <i>Mangifera indica</i> )	2.0 - 2.5 L	Antes de la formación de botones florales. Después del cuajado de frutos. Durante el llenado de frutoso antes de la maduración fisiológica.	Se recomienda junto con la aplicación de los fertilizantes edáficos y foliares para mejorar la asimilación de los fertilizantes.
ORNAMENTALES, ROSAS, GIASOL, GHYPSOFILLA	( <i>Rosa gallica</i> ), ( <i>Helianthus annuus</i> ) ( <i>Ghypsophilla paniculata</i> )	1.5 - 2.5 L	Cualquier etapa del cultivo.	Aplicar cada 1 - 2 meses