

# Nutrifert

## Fertilizante Foliar Completo. Líquido

**N**UTRIFERT, es un nutriente foliar completo con una alta concentración de **NPK** además de microelementos quelatados, aminoácidos, ácidos carboxílicos, ácido fólico y activadores metabólicos. Está diseñado para prevenir y corregir deficiencias nutricionales, promover el desarrollo vegetativo de las plantas y apoyar en etapas de floración y maduración. Los

## Fertilizante Foliar Completo. Líquido

ácidos carboxílicos y los aminoácidos ayudan a la mejor absorción y aprovechamiento de los nutrientes además de asistir en etapas de estrés, contribuyendo a un rápido crecimiento, fructificación y la obtención de más y mejores cosechas.

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

NITRÓGENO	COMO N	12 %
FÓSFORO	COMO P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	11 %
POTASIO	COMO K <sub>2</sub> O	8.0 %
MICROELEMENTOS	(S, B, Cu, Mn, Mo, Mg, Zn)	6000 ppm
AMINOÁCIDOS	L-amino	2.5 %
ÁCIDOS POLICARBOXÍLICOS		6.0 %
ÁCIDO FÓLICO		1100 ppm
ACTIVADORES METABÓLICOS	(Fitohormonas y Vitaminas)	150 ppm
DILUYENTES Y ACONDICIONADORES		59.77 %
TOTAL		100 %

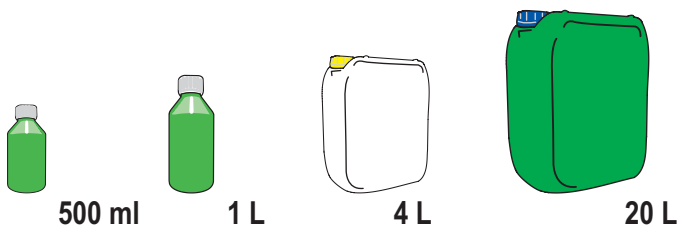
## RECOMENDACIONES PARA SU USO

Para obtener resultados óptimos de **NUTRIFERT**, es recomendable lograr un mejor cubrimiento de la superficie foliar utilizando un coadyuvante, para acondicionar la solución antes de su aplicación. Puede aplicarse hasta el día de la cosecha, así mismo no existe un período de reingreso al área tratada.
















## FITOTÓXICIDAD

**NUTRIFERT**, no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas.

## PRESENTACIONES



## DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

	CULTIVO	DOSIS L/Ha.	ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Tomate, Ají y Pimiento	500 cc 500 cc	- 15 días después de trasplante. - Crecimiento de fruto.
	Brócoli, Lechuga, Espinaca y Coles	500 cc 750 cc 500 cc 500 cc	- 10 días después de emergencia. - 10 días después. - Inicio Formación Meristemo Vegetativo. - Cuando haya deficiencias y/o poco desarrollo.
	Papa	750 cc 500 cc	- Generación de Estolones. - Inicio Crecimiento Tubérculo.
	Arroz, Maíz, Trigo, Cebada y Centeno	500 cc 500 cc	- Desarrollo de Segundo Nudo y/o macollamiento. - Inicio de Grano Lechoso.
	Café	500 cc a 1000 cc	- Al inicio del rebrote de las hojas. - Después de la floración. Subsecuentes cuando haya deficiencias y/o déficit de desarrollo.
	Piña	500 cc a 1000 cc	- Inicio del desarrollo de Hojas. - Repetir a los 28 días después. - Pre-floración.
	Frejol, Soya, Habas y Arveja	500 cc 750 cc	- 15 días después de nacencia. - Desarrollo de la Vaina.
	Banano	1 L 1 L	- Al mes de desarrollo del hijo. - Subsecuentes cada mes (6).
	Rosa, Clavel y Flores de Verano	1 L 1 L	- 10 a 15 días después de trasplante y/o brotación del esqueje. - 10 ó 15 días después.
	Piña, Papaya, Mango, y Tomate de Árbol	2 L 2 L	- Inicio de Rebrote de Hojas. - Inicio Desarrollo de Fruto.
	Cacao	1 L	- Al inicio del rebrote de las hojas. - Pleno crecimiento vegetativo - Después de la floración. Subsecuentes cuando haya deficiencias y/o déficit de desarrollo.
	Limón, Naranja y Toronja	1 L 2 L	- Inicio del rebrote de hojas. - Pleno crecimiento vegetativo. - Inicio de crecimiento de frutos.
	Ajo y Cebolla	500 cc	- De 4 a 6 hojas. - 15 días después. - Subsecuentes cada 15 días.
	Melón, Sandía, Pepino y Calabaza	500 cc 1000 cc	- De 2 a 4 hojas. - 7 días después - En pleno crecimiento del fruto.
	Palma Africana	1 L 2 L	- Al inicio del rebrote de hojas. - Al desarrollo de frutos. Subsecuentes cuando haya deficiencia.

Quando se utilice alto volumen de agua, entre 600 – 800 litros, la dosis adecuada será 500cc.