



<b>Nombre Comercial:</b>	NITROVERDOR
<b>Tipo de Producto:</b>	Fertilizante líquido
<b>Formulador:</b>	EOFERTIL (Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes)
<b>Composición garantizada:</b>	<b>Propiedades físico químicas:</b>
Nitrógeno (N)..... 28%	Color ..... amarillo
Nítrico NO3 ..... 9%	Densidad.....1200 gr/l
Amídico CO-NR2 ..... 13%	ph (Solución 10%).....6.5
Amoniacal NH4 ..... 6%	
Calcio Ca .....4%	
<b>Formulación:</b>	Solución concentrada soluble
<b>Metales Pesados:</b>	No contiene

**Modo de Acción:**

NITROVERDOR contiene una alta concentración de Nitrógeno estable; complementado con Calcio (Ca) y cofactores que favorecen la asimilación del nitrógeno al máximo, sin intoxicar o tejidos susceptibles. Contiene las 3 formas de N, amoniacal, nítrico y amídico que en balance con carboxilato de Calcio favorecen su asimilación sin gasto de energía y rápida formación de aminoácidos y tejidos. Niveles adecuados de Nitrógeno en los cultivos son indispensables para alcanzar el máximo potencial productivo.

La presencia de calcio en la fertilización nitrogenada; reduce la volatilización del amoníaco, aumentando la eficiencia de asimilación de nitrógeno.

<b>Dosis Sugerida:</b>	1000 cc a 2000 cc /ha
<b>Frecuencia de Aplicación:</b>	Durante el todo el ciclo del desarrollo del cultivo
<b>Método de Aplicación:</b>	Aspersión foliar, drench o goteo
<b>Compatibilidad:</b>	Es compatible con agroquímicos y fertilizantes Se sugiere hacer pruebas previas de mezcla.
<b>Presentaciones:</b>	Litro Envase 4 litros Caneca 20 litros Tanque 200 litros



*multiplicamos tu cosecha*

**EO FERTIL** Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes  
Panamericana Sur Km 24 1/2 s/n Mejía - Ecuador  
Contactos: 022315728 / 0984069432 / 0998141656  
E-mail: eqfertilizantes@gmail.com



## FICHA TÉCNICA

### PROPIEDADES:

**NITROVERDOR es una molécula de alta eficiencia biológica por:**

- Fórmula molecular de Carboxilato de Calcio y varias formas químicas de Nitrógeno que usan varias rutas metabólicas de absorción, con mínimas pérdidas, por efecto de lixiviación o evaporación
- La presencia de calcio en la fertilización nitrogenada; reduce la volatilización del amoníaco, aumentando la eficiencia de asimilación de nitrógeno.
- Reactiva el metabolismo detenido por bajas temperaturas por su alto contenido de aminoácidos y precursores de proteínas.
- Dosifica altas concentraciones de Nitrógeno necesarias para alcanzar abundante producción de los cultivos.
- NITROVERDOR incluye en su composición cofactores que facilitan el transporte y la asimilación del nitrógeno con el menor gasto de energía y facilita la síntesis de aminoácidos y tejidos nuevos.
- Estimula el desarrollo vigoroso de los cultivos sin hacer susceptibles los tejidos. Rejuvenece los tejidos estresados, reactivando su desarrollo
- Corrige la clorosis general del follaje por deficiencia de nitrógeno.
- Muchos hongos o bacterias infectan el tejido vegetal mediante la producción de enzimas que disuelven la laminilla medial. Las enzimas responsables de disolver la lámina incluyen poliglacturonasas y enzimas pectolíticas. El contenido de calcio en los tejidos reduce la actividad de dichas enzimas.
- Estimula la expansión del área foliar y la longitud de tallos aplicado solo o en mezcla con TANTHO ZINC para mayores resultados
- Aumenta biomasa de los cultivos permitiendo mayores rendimientos productivos de los cultivos. El uso eficiente del nitrógeno en los cultivos garantiza el aumento de producción sin causar daños ambientales por los excesos de fertilizante lixiviado o volatilizado.

Utilice NITROVERDOR en las épocas de mayor exigencia de los cultivos, cuando las condiciones de clima dificulten la absorción de nutrientes y siempre en las etapas de desarrollo vegetativo y llenado, para alcanzar los máximos rendimientos de sus cosechas.



*multiplicamos tu cosecha*

EO FERTIL Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes  
Panamericana Sur Km 24 1/2 s/n Mejía - Ecuador  
Contactos: 022315728 / 0984069432 / 0998141656  
E-mail: eqfertilizantes@gmail.com



# RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS DE APLICACIÓN

PRODUCTOS EOFERTIL RELACIONADOS



TURBOVITAL



FLOKI



TANTHO ZINC



TANTHO CALCIO



FORMA DE APLICACIÓN	MUSASEAS	FRUTALES	HORTALIZAS	LEGUMINOSAS	SOLANACESAS	GRAMINEAS Y CEREALES	ORNAMENTALES	Cacao	Durazno	Limón	Aguacate	Mango	Arándano	Lechuga	Fréjol	Papa	Maíz	Rosa
								Banano	Mora	Brócoli	Arveja	Tomate	Pastos	Clavel	Gypsophila			
								Plátano	Frutilla	Apio	Soya	Naranja	Quinoa	Gerberas				
								Orito	Pitahaya	Cebolla	Alfalfa	Naranja	Cebada	Girasol				
<b>FOLIAR</b>	1 litro / ha	2,5 cc a 5 cc / litro	1,25 cc a 2,5 cc / litro	1,25 cc a 2,5 cc / litro	2,5 cc a 5 cc / litro	500cc a 1 litro / ha	1 cc a 3 cc / litro											
<b>A SUELO</b>	2 a 8 litros / ha	2 litro / ha	1 litro / ha	1 litros / ha	2 litros / ha	2 litros /ha	2 a 4 litros / ha											
<b>EPOCA</b>	Todo el ciclo	Desarrollo y Floración	Desarrollo	Desarrollo y macollamiento	Brotación y Desarrollo	Desarrollo y Macollamiento	Todo el ciclo											
<b>FRECUENCIA</b>	2 veces / ciclo	2 veces / ciclo	1 vez /ciclo	2 veces / ciclo	1 o 2 veces / ciclo	1 o 2 veces / ciclo	Una vez al mes											
<b>EFFECTO SINÉRGICO EN DESARROLLO</b>	NITROVERDOR + TURBOVITAL	NITROVERDOR + TURBOVITAL	NITROVERDOR + TURBOVITAL	NITROVERDOR + TURBOVITAL	NITROVERDOR + TURBOVITAL	NITROVERDOR + TURBOVITAL	NITROVERDOR + TURBOVITAL											
<b>RECUPERACION DE ESTRÉS AMBIENTAL</b>	NITROVERDOR + ARMONIC	NITROVERDOR + ARMONIC	NITROVERDOR + ARMONIC	NITROVERDOR + ARMONIC	NITROVERDOR + ARMONIC	NITROVERDOR + ARMONIC	NITROVERDOR + ARMONIC											



multiplicamos tu cosecha