



Nombre Comercial:	NITROVERDOR
Tipo de Producto:	Fertilizante líquido
Formulador:	EOFERTIL (Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes)
Composición garantizada:	Propiedades físico químicas:
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 Ca4%	
Formulación:	Solución concentrada soluble
Metales Pesados:	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.

Dosis Sugerida:	1000 cc a 2000 cc /ha
Frecuencia de Aplicación:	Durante el todo el ciclo del desarrollo del cultivo
Método de Aplicación:	Aspersión foliar, drench o goteo
Compatibilidad:	Es compatible con agroquímicos y fertilizantes Se sugiere hacer pruebas previas de mezcla.
Presentaciones:	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				
FOLIAR	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												
A SUELO	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												
EPOCA	Todo el ciclo	Desarrollo y Floración	Desarrollo	Desarrollo y macollamiento	Brotación y Desarrollo	Desarrollo y Macollamiento	Todo el ciclo												
FRECUENCIA	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												
EFFECTO SINÉRGICO EN DESARROLLO	NITROVERDOR + TURBOVITAL	NITROVERDOR + TURBOVITAL	NITROVERDOR + TURBOVITAL	NITROVERDOR + TURBOVITAL	NITROVERDOR + TURBOVITAL	NITROVERDOR + TURBOVITAL	NITROVERDOR + TURBOVITAL												
RECUPERACION DE ESTRÉS AMBIENTAL	NITROVERDOR + ARMONIC	NITROVERDOR + ARMONIC	NITROVERDOR + ARMONIC	NITROVERDOR + ARMONIC	NITROVERDOR + ARMONIC	NITROVERDOR + ARMONIC	NITROVERDOR + ARMONIC												



multiplicamos tu cosecha