



Fortex

Bioestimulante Antiestresante

COMPOSICIÓN

Nitrógeno	7.000 %	Cobre	0.0013 %	Ácido Pantoténico	12 ppb
Fósforo	7.000 %	Molibdeno	0.0003 %	Acido Fólico	1 ppb
Potasio	7.000 %	Zinc EDTA	0.0009 %	Tiamina	100 ppb
Hierro (EDTA)	0.050 %	Auxinas	80 ppm	Niacina	85 ppb
Manganeso EDTA	0.018 %	Giberelinas	80 ppm	Nicotinamida	2 ppb
Boro	0.0024 %	Citoquinina	2020 ppm	Rivoflavina	100 ppb
Acido Húmico	3.76 %	Colina	750 ppb		

DESCRIPCIÓN

Fortex® es un complejo nutricional balanceado y bioestimulante de origen vegetal, que contiene las tres principales hormonas de crecimiento de las plantas (Giberelinas, Citoquininas y Auxinas) con incidencia en Citoquininas, todas presentes en una forma balanceada y que actúan como las promotoras del crecimiento y la maduración de las plantas tratadas permitiendo un mejor desarrollo y producción de los cultivos.

La acción de como fitoregulator orgánico proviene de su concentración de sustancias naturales biológicamente activas como aminoácidos, citoquininas, auxinas, giberelinas, enzimas, beatinas, vitaminas, macro y micro nutrientes y sustancias húmicas.

BENEFICIOS DE SU USO

- Promueve una respuesta adecuada para enraizamiento, producción de área foliar, floración y fructificación, en suma un mayor rendimiento.
 - Maximiza la absorción de nutrientes del suelo.
 - Facilita el metabolismo y la división celular, favoreciendo el crecimiento y desarrollo de los cultivos tratados.
 - Estimulación enzimática para la producción vegetal a través de co-factores.
 - Los aminoácidos, citoquininas, auxinas y estimulantes de enzimas ayudan y facilitan los procesos de biosíntesis.
- Relación costo – beneficio significativa.

DOSIS DE USO

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	DOSIS FERTIRIEGO	MOMENTO DE APLICACIÓN DE FORTEX
VID	0.25 - 0.50 L/Ha	0.5 - 1.0 L/Ha	Aplicar en Prefloración, inicio de cuajado y envero.
CITRICOS	0.25 - 0.50 L/Ha	0.5 - 1.0 L/Ha	Aplicar en Prefloración, floración y cuajado inicial, para mejorar la uniformidad y calidad del fruto. En Fertirriego para mejorar desarrollo radicular.
PALTO	0.25 - 0.50 L/Ha	0.5 - 1.0 L/Ha	Aplicar en Prefloración, floración y cuajado inicial, para mejorar la uniformidad y calidad del fruto. En Fertirriego para mejorar desarrollo radicular.
ESPARRAGO	0.25 - 0.50 L/Ha	0.5 - 1.0 L/Ha	Aplicar a inicio de descanso, repetir a los 30 días. En Fertirriego para mejorar desarrollo radicular.
TOMATE	0.25 - 0.50 L/Ha	0.5 - 1.0 L/Ha	Inmersión de plantulas 2 cc/Lit. Aplicar en prefloración e inicio de fructificación. En Fertirriego para mejorar desarrollo radicular.
BANANO	0.25 - 0.50 L/Ha	0.5 - 1.0 L/Ha	Dirigida a la planta hija después del corte de planta madre (repetir cada 30 días). Aplicación entre octubre y enero (cada 30 días). En Fertirriego para mejorar desarrollo radicular
CUCURBITACEAS	0.25 - 0.50 L/Ha	0.5 - 1.0 L/Ha	Aplicar en prefloración hasta cuajado inicial, aplicar cada 15 días para mejorar la fertilidad de las flores y uniformizar tamaño de frutos. En Fertirriego para mejorar desarrollo radicular.
ALGODÓN	0.25 - 0.50 L/Ha	0.5 - 1.0 L/Ha	Aplicar en prefloración hasta formación de bellotas, aplicar cada 15 días para incrementar número y fertilidad de flores. En Fertirriego para mejorar desarrollo radicular.
LEGUMINOSAS	0.25 - 0.50 L/Ha	0.5 - 1.0 L/Ha	Aplicar en prefloración hasta formación de vainas, aplicar cada 15 días para incrementar número y fertilidad de flores. En Fertirriego para mejorar desarrollo radicular.
CEBOLLA	0.25 - 0.50 L/Ha	0.5 - 1.0 L/Ha	Aplicar en desarrollo vegetativo para mejorar formación de bulbo y desarrollo radicular.

FABRICADO EN
ESTADOS UNIDOS



Naturagro S.A.