

FT-350

EXTRACTOS VEGETALES

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	<p>Materia Orgánica Total:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materia orgánica de extracto vegetal - Ácidos grasos totales - Carbohidratos (Glucosa y Fructosa) - Vitaminas (Niacina) - Vitaminas (Inositol) - Aminoácidos Totales <p>Nitrógeno (N) Fósforo (P₂O₅). Potasio (K₂O) Manganeso (Mn) Hierro (Fe) Zinc (Zn)</p>
NOMBRE QUIMICO	N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Mn, Fe, Zn
GRUPO QUIMICO	Materia orgánica, Hormonas, Ácidos grasos, Aminoácidos, Carbohidratos, Vitaminas, Macro y Micronutrientes
CONCENTRACION Y FORMULACION (% EN PESO)	<p>Materia Orgánica Total (20.00%) Materia orgánica de extracto vegetal (8.9694) (equivalente a 101.638 g/l) Ácidos grasos totales (0.9000) (equivalente a 10.278 g/l) Carbohidratos (Glucosa y Fructuosa) (0.7000) (equivalente a 7.994 g/l) Vitaminas (Niacina) (0.0006) (equivalente a 0.0068 g/l) Vitaminas (Inositol) (0.4300) (equivalente a 4.9106 g/l) Aminoácidos Totales (9.0000) (equivalente a 102.78 g/l) Nitrógeno (N) (1.00%) (equivalente a 11.42 g/l) Fósforo (P₂O₅) (0.50%) (equivalente a 5.71 g/l) Potasio (K₂O) (4.50%) (equivalente a 51.39 g/l). Manganeso (Mn) (0.12%) (equivalente a 1.37 g/l) Hierro (Fe) (0.49%) (equivalente a 5.59 g/l) Zinc (Zn) (0.37%) (equivalente a 4.22 g/l). Inertes y diluyentes (73.02%)</p>
FABRICANTE / FORMULADOR	Grupo Bioquímico Mexicano, S.A. de C.V.
DISTRIBUIDOR EN PERU	DEMETRA GROUP S.A.C.
TOXICIDAD	No corresponde por la naturaleza del producto.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FT-350 Son extractos vegetales de origen natural, enriquecido con aminoácidos, vitaminas, macro y micronutrientes. Su formulación balanceada de alta tecnología permite que sus componentes interactúen para brindar en forma conjunta los efectos que por separado ofrecen productos Bioestimulantes, Antiestrésantes, Aminoácidos, Vitaminas y Oligosacáridos. Los componentes de la formulación actúan como precursores enzimáticos, con ello se promueve la actividad biosintética de las plantas y se estimula el mecanismo regulatorio; teniendo efecto significativo en el aumento de la biomasa aérea y radicular, cuantificables en mejor calidad y mayor rendimiento a la cosecha.

INSTRUCCIONES DE USOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis (L/ha)	Forma y época de aplicación
Algodonero	0.5 – 1.0	Al aparecer los primeros cuadros y repetir de 2 a 3 semanas después de la primera aplicación.
Arroz	0.5	Primera aplicación a Inicio de macollamiento y una segunda aplicación en Punto de algodón
Cereales (ajonjolí, avena, canola, cebada, lúpulo, maíz, maíz palomero, mijo, sorgo y trigo)	0.5 -1.0	Cuando se tengan de 4 a 6 hojas y repetir cuando aparezca el segundo nudo en sorgo y maíz. Para el resto de cereales aplicar cada 30 - 40 días después de la primera aplicación.
Cítricos (lima, limón, mandarino, naranjo y toronjo)	0.250 - 0.5 en 100 L de agua	Dos semanas después de iniciada la floración y repetir en dos ocasiones a intervalos de 30 días.
Crucíferas (brócoli, col o repollo, col de Bruselas, coliflor, colza y mostaza)	1.0 – 1.5	Cuando se tengan 2 a 3 pares de hojas y repetir una vez más entre 20 - 30 días después de la primera aplicación
Cucurbitáceas (calabacitas, calabacita zucchini, calabaza, chayote, melón cantaloupe, melón blanco o honeydew, pepino y sandía.	1.0 – 2.0	Iniciar las aplicaciones al observar 2 a 3 hojas y repetir cada 10 días durante la floración y formación del fruto. Las aplicaciones pueden ser al follaje o al suelo vía sistema de riego por goteo.
Fresa	1.0 – 2.0	Aplicar cuando se observe el primer tallo floral y repetir en dos o tres ocasiones a intervalos de 30 días. Las aplicaciones pueden ser al follaje o al sistema de riego por goteo.
Frutales de Cáscara dura: almendro, nogal, nuez de macadamia y pistacho	0.5 - 1.0 en 400 L de agua	Entre la floración y la caída de pétalos. Repetir cuando aparezcan los primeros frutos.
Frutales de hueso: albaricoque o damascos, cerezo, ciruelo, durazno y melocotón.	1.0 - 1.5 en 400 L de agua	Entre la floración y la caída de pétalos y repetir al aparecer los primeros frutos.
Frutales pomáceos: manzano, membrillo, níspero y peral	0.5 - 1.5 en 400 L de agua	A mediados de la floración, a la caída de los pétalos y cuando aparezcan los primeros frutos

INSTRUCCIONES DE USOS Y DOSIS (CONTINUACIÓN)

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refieren.

Frutales tropicales: aguacatero, café, chirimoya, guayabo, litchi, mango y papayo.	0.250 - 0.5 en 100 L de agua	Iniciar al observar las primeras inflorescencias en dos ocasiones a intervalos de 30 días
Hortalizas de fruto: berenjena, chile, tomate o Jitomate y tomatillo o tomate de cáscara.	1.0 – 2.0	Al inicio de floración y repetir de 2 a 3 veces a intervalos de 20 días. Aplicaciones dirigidas al follaje.
	2 – 3	Al inicio de floración y repetir de 2 a 3 veces a intervalos de 20 días. Aplicar vía sistema de riego por goteo
Hortalizas de hoja: acelga, amaranto, apios, berro, espárrago, espinaca, lechuga de hoja y de cabeza, perejil y verdolaga.	0.5 – 1.0	Cuando se tenga de 2 a 3 pares de hojas y repetir a los 10 a 15 días después.
Hortalizas de inflorescencia: alcachofa	0.5 – 1.0	Al tener de 2 a 3 pares de hojas y repetir a los 10 a 15 días después.
Hortalizas de raíz: colinabo, nabo, rábano, remolacha, zanahoria.	0.5 – 1.0	Iniciar las aplicaciones 10 días después de emergencia y repetir entre 10 y 15 días después.
Hortalizas de tubérculos y bulbos: ajo, camote, cebolla, papa y yuca o cassava	0.5 – 1.0	Iniciar las aplicaciones 20 días después de emergencia y repetir entre 15 y 20 días después.
Leguminosas: chicharo, frijol, garbanzo, lenteja y soya.	0.5 – 1.0	Durante la floración y repetir entre 15 y 20 días después.
Piña	1.5 - 2.0 en 1000 L de agua	A los 18 días después de la inducción floral y repetir a los 24 días después.
Plátano y banano	0.5 – 1.0	A los 30-45 días después de trasplante y repetir mensualmente.
Vid (uva de mesa, vino o uva pasa)	1.0 – 1.5	Para uva sin semilla aplicar al finalizar la floración y repetir de 3 a 4 aplicaciones a intervalos de 5 a 7 días.
		Para vid var. Superior y Red Globe aplicar dirigido a racimos y repetir de 1 a 2 veces a intervalo de 7 días.

APLICACION

Métodos para preparar el producto: Agite el envase, ábralo, verifique que el sello de seguridad no esté alterado y proceda a quitarlo, vierta la cantidad de **FT-350** especificada en el cuadro anterior en el tanque de mezcla en cantidad suficiente de agua de riego, agite la mezcla, añada un coadyuvante para mejorar la cobertura del follaje.

Métodos para aplicar el producto: **FT-350**, por su versatilidad, puede ser aplicado en cualquier etapa fenológica vía aspersión foliar o ferti-irrigación, con todo tipo de equipos de aspersión sea terrestre o aéreo.

Aspersión foliar terrestre se puede usar entre 400 a 600 litros de agua /ha para cubrir perfectamente el follaje. **Suelo vía riego.** Al suelo en mezcla con el agua de riego vía sistema de goteo.

Aspersiones aéreas usar de 40 - 80 litros de agua /ha.

OTRAS INFORMACIONES

Contraindicaciones: No aplicar bajo condiciones de sequía, ni cuando exista alta probabilidad de lluvia.

Incompatibilidad: **FT-350** Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de acción neutra e inoculantes, sin embargo, se recomienda hacer una pequeña prueba antes de proceder a su mezcla con otros productos. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.