



Avanzado Líquido Concentrado

FICHA TÉCNICA

Dueto, es un producto muy estable, de alta densidad, que debe diluirse en una proporción aproximada de 1 parte de producto en 100 partes de agua, y ser asperjado directamente a las hojas de las plantas procurando el máximo cubrimiento posible.

Por sus ingredientes de alta calidad, no deja residuos, no ocasiona daños al ambiente, ni a ningún tipo de flora y fauna silvestre

BENEFICIOS:

- Proporciona un nivel alto y en forma balanceada de nutrimentos para los cultivos establecidos en suelos alcalinos.
- Por su formulación, la absorción de Fe, Zn y Mn quelatados, es mayor y satisface las necesidades de estos nutrimentos en puntos específicos en las células vegetales.
- Por la naturaleza de sus componentes, tiene un índice salino muy bajo, alta densidad (1.25 gr/ml), pH ácido, no requiere adherentes ni buferizantes.
- Aplicado en los momentos adecuados, corrige carencias de Fe, Zn y Mn, refuerza el sistema enzimático de las plantas, proporciona nutrimentos clave para la diferenciación biológica en las épocas en que son requeridos con más intensidad.

INSTRUCCIONES DE USO:

INSTRUCCIONES DE 030.		
GRANOS Y FORRAJES Maíz, Sorgo, Trigo, Cebada, Avena, Arroz, Alfalfa, Frijol, Soya, Garbanzo, Algodón, Caña de Azúcar.	De 1 a 3 partes de producto en 100 partes de agua.	
HORTALIZAS Brócoli, Tomate, Chile, Berenjena, Papa, Papaya, Calabacita, Melón, Sandía, Pepino. Fresa, Zarzamora, Frambuesa, Arándano.		Realizar la primera aplicación a los 20 días de emergida la planta y repetir 30 días después de la misma aplicación. Realizar máximo 4 aplicaciones por ciclo.
TROPICALES Papayo, Piña, Plátano, Banano, Café.		
Agave azul.		
ÁRBOLES FRUTALES Aguacate, Limón, Naranjo, Toronja.	4 partes de producto en 500 partes de agua.	Iniciar las aplicaciones 20 días después de realizado el riego y repetir cada 40 días.

COMPOSICIÓN:

Fierro	4.0 %
Manganeso	2.0 %
Zinc	4.0 %
Azufre	1.0 %
Ácido Orgánicos	10.0%

