

Bioestimulante Líquido

Nombre Comercial	:	Qualita
Nombre Químico	:	Bioestimulante líquido carbono orgánico y materia orgánica
Nombre Común	:	Bioestimulante Líquido
Fabricante / Formulador	:	Ten Com Group
Distribuido por	:	Importadora y Comercializadora Agrisum Cía. Ltda.
Grupo	:	Bioestimulante
Grado	:	Agrícola

1. Análisis Químico

Nitrógeno Total (N)	Sin Información	11	No Establecido
Nitrógeno Orgánico (N)	Sin Información	11	No Establecido
Carbono Orgánico Total	Sin Información	30	No Establecido
Materia Orgánica Total	Sin Información	65	No Establecido
Aminoácidos Totales (AAs)	Sin Información	65	No Establecido

2. Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico	:	Líquido
Aspecto	:	Marrón
Olor	:	Orgánico
Densidad a 20°C	:	1.22kg/l
pH	:	5 - 6
Toxicidad	:	Moderadamente Tóxico, No Inflamable, No Corrosivo y No Peligroso
Envases	:	Litro, Galón (4 Litros), Caneca 10 Litros, Caneca 20 Litros y Tanque 200 Litros

1. Descripción

QUALITA es un Bioestimulante para uso foliar y fertirriego con un alto contenido de Nitrógeno orgánico, carbono orgánico, aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática, Inmediatamente disponibles para plantas.

QUALITA promueve un desarrollo vegetativo óptimo de las plantas, tanto a nivel radical como en desarrollo de brotes y biomasa foliar.

Qualita se puede aplicar durante todo el ciclo del cultivo, también permite el desarrollo regular de los frutos y reduce la influencia negativa de estrés abiótico, en particular térmico y salino.

4. Aplicación

Diluir el producto acorde a la dosificación.

Ficha Técnica

Qualita - Bioestimulante
Fecha de Vigencia: 2021, Sept 14
FT: 0822-F-AGR-G

5. Recomendaciones de usos y dosis

Banano, Platano (Musa spp.) Café (Coffea Arabica, Coffea Robusta) Cacao (Theobroma Cacao)	Después de la cosecha, todo el año, cada mes.	2-3 lt/ha	Edáfica (Fertiriego)
		1-1.5 L/ha	Foliar
Tomate (Solanum Lycopersicum) Papa (Solanum Tuberosum) Ajo (Allium SATIVUM) Cebolla (Alium Cepa) Pimienta (Capsicum annuum) Melon (Cucumis Melo) Pepino (Cucumis Sativa) Fresa (Fragaria Vesca)	Desde 2 semanas postransplante hasta pre cosecha cada 10-15 días	10-20 lt/ha	Edáfica (Fertiriego)
		2-4 lt	Foliar
Naranja, Limón (Citrus spp) Kiwi (Actinidia Chinensis) Mango (Mangifera Indica) Aguacate (Persea Americana) Maracuya (Passiflora Edulis) Manzano (Malus Doméstica) Arandano (Vaccinium Corymbosum) Frambuesa (Rubus Idaeus)	3-4 Aplicaciones cada 15 días, desde post floración hasta engrosamiento de fruto	15-20 lt/ha	Edáfica (Fertiriego)
		2-4 lt/ha	Foliar
Tabaco (Nicotiana Tabacum) Caña de Azúcar (Saccharum Oficinarum) Frijol (Fhaseolus Vulgaris) Maíz (Zea Mays) Arroz (Oryza Sativa)	2-3 Aplicaciones cada 10-15 días, en fase de mayor crecimiento	5-10 lt/ha	Edáfica (Fertiriego)
		3-5 lt/ha	Foliar
Piña (Anana Mill)	Desde Postransplante, cada 15 días, en los primeros 5 meses	10 lt/ha	Edáfica (Fertiriego)
		5 lt/ha	Foliar
Uva de mesa y de vino (Vitis Vinifera)	4 aplicaciones desde floración, cada 10 días	15-20 lt/ha	Edáfica (Fertiriego)
		1-3 lt/ha	Foliar

QUALITA



Ficha Técnica

Qualita - Bioestimulante
Fecha de Vigencia: 2021, Sept 14
FT: 0822-F-AGR-G

6. Modo de Uso

La frecuencia de aplicación del producto va en función al cultivo y los objetos a alcanzar.

7. Incompatibilidad

QUALITA agentes oxidantes fuertes. No lo use con productos con valores de pH superiores a 10 o inferiores a 4.

8. Precauciones

Revisar Hoja de Seguridad del Producto (MSDS: 2020-454)

- Nocivo en caso de ingestión.
- Irritante para los ojos
- Durante su manipuleo, no comer, beber o fumar.
- Evitar la inhalación o ingestión del producto.
- Usar ropa de protección adecuada, guantes, delantal, overol, botas, gorra y mascarilla.
- Antes de comer, beber o fumar sacarse la ropa contaminada y lavarse las partes expuestas de la piel con abundante agua.