



FICHA TÉCNICA

PRO – FT – A14

VERSIÓN: V01

COSECHADOR NPK 35-10-10[®]

Líquido Foliar
Nutrición de cultivos

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Nitrógeno	(N)	35 %
Fósforo	(P)	10 %
Potasio	(K)	10 %
Ácidos Húmicos		Trazas
Ácidos fúlvicos		Trazas
Magnesio	(Mg)	Trazas
Manganeso	(Mn)	Trazas
Hierro	(Fe)	Trazas
Zinc	(Zn)	Trazas
Cobre	(Cu)	Trazas
Calcio	(Ca)	Trazas

INDICACIONES DE USO

Es un fertilizante foliar de alto contenido de Nitrógeno soluble en agua completamente asimilable y de absorción inmediata, mediante la estructura de las hojas y la masa radicular, modera las deficiencias del nitrógeno, aumentando los rendimientos y la calidad de los cultivos de hoja o forrajes. Con una sugerencia preferencial para los cultivos de hoja: granadilla, hortalizas de hoja, maíz, trigo, cebada, centeno, arroz, alfalfa, avena y pastos; que tiende mejorar enormemente a los cultivos dándole un color verdoso por su contenido de zinc, evitando la clorosis (hojas amarillas). Se recomienda su aplicación en la época de mocollamiento o en proceso de crecimiento por ser la época de mayor exigencia de nitrógeno.



FICHA TÉCNICA

PRO – FT – A14

VERSIÓN: V01

DOSIFICACIÓN

CULTIVO	DOSIS / 200 L DE AGUA	DOSIS POR Ha	APLICACIÓN
Algodón.	1000 ml	2 L	1º En período de crecimiento.
Cítricos, mango, pera, manzano, melocotón. Plátanos, naranja, vid, cacao, café, mandarina.			1º Inicio de brote de hojas para asegurar vigorosidad.
Papa, ají, rocoto, camote, oca, olluco, mashua, tomate, pimiento, yuca, ajo, cebolla, maca, paprika.	1000 ml	2 L	1º En proceso de crecimiento asociados con MILAGRO GIBB + SEMBRADOR MIX. 2º Después de 20 días de la primera aplicación.
Frijol, pallar, haba, garbanzo, alverja, maíz.	1000 ml	2 L	1º Primera aplicación al inicio del crecimiento, asociado con MILAGRO GIBB.
Apio, coliflor, lechuga, zanahoria, col, albahaca, perejil, brócoli, acelga, pepinillo, alcachofa, espárrago.	1000 ml	2 L	1º Aplicar en pleno desarrollo con repeticiones cada 8 días, por ser hortalizas de hojas exigentes en nitrógeno.
Trigo, cebada, centeno, avena, arroz, linaza, soya, quinua, kiwicha, cañihua.	1000 ml	2 L	1º Inicio de macollamiento y cuantas veces sea necesario por ser cultivos exigentes en nitrógeno.
Calabaza, melón, sandía, zapallo, zapallito.	1000 ml	2 L	1º Al inicio del crecimiento para asegurar vigorosidad de hojas.
Flores, alfalfa, trebol, avena, forrajera, ray grass, etc.	1000 ml	2 L	1º Respecto a forrajes aplicar lo necesario, porque el nitrógeno le permitirá mayor follaje.
Granadilla.	1000 ml	2 L	1º Aplicación al inicio de crecimiento.

CONSERVACION DEL PRODUCTO

- Almacenar el producto a una temperatura de 15º a 30º C, en un lugar fresco y seco.
- Proteger de la luz solar.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.
- No transportar ni almacenar junto a productos comestibles.
- En caso de ingestión inducir al vómito.

www.agrofarma.pe

Calle los Algarrobos B1-26 Lima, Perú
Teléfono: (511) 258 1347
Email: ventas@agrofarma.pe