



SUPER ABONO NPK 35-10-10®

FICHA TÉCNICA

Líquido Foliar
Nutrición de Cultivos

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Nitrógeno	(N)	35%
Fósforo	(P)	10%
Potasio	(K)	10%
Azufre	(S)	Trazas
Zinc	(Zn)	Trazas
Magnesio	(Mg)	Trazas
Fierro	(Fe)	Trazas
Cobre	(Cu)	Trazas
Manganeso	(Mn)	Trazas
Calcio	(Ca)	Trazas
Boro	(B)	Trazas
Molibdeno	(Mo)	Trazas

INDICACIONES

SUPER ABONO NPK 35-10-10® Es un fertilizante foliar de alto contenido de Nitrógeno 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 macollamiento o en proceso de crecimiento por ser la época de mayor exigencia de nitrógeno.

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	1000 ml	2 L	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, esparrago	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, trébol, 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



CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO Y PRECAUCIONES:

- 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 tomando bastante agua con sal.