

FICHA TÉCNICA

ABONOFOL 30-10-10 NPK DENSO

1. GENERALIDADES

a) Nombre Comercial : ABONOFOL 30-10-10 NPK DENSO

b) Ingrediente Activo : Nitrógeno, Fósforo, Potasio

c) Clase de Uso : Fertilizante Foliar

d) Formulación : Líquido

e) Composición Química :

Descripción	p/v
Nitrógeno Total (N) (Bajo Biuret)	30.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.00 %
Potasio (K ₂ O)	10.00 %
Ácidos Fúlvicos	2.80 %
Carbono Orgánico Oxidable (*)	2.00 %
Sucratos	2.50 %
Aminoácidos Libres	1.00 %
Hierro (Fe)	100 ppm
Manganeso (Mn)	80 ppm
Zinc (Zn)	90 ppm
Boro (B)	100 ppm
Cobre (Cu)	87 ppm
Molibdeno (Mo)	500 ppm
Folcisteina	2,750 ppm
Vitamina B1	400 ppm

^(*) Concentración sobre base fúlvica

2. PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS



a) Aspecto : Líquido b) Color : Marrón

c) Estabilidad en almacén : Estable durante largos periodos de

almacenamiento.

d) Tolerancia : 1% según norma RM 1035 - SAG

e) Densidad : 1.42 – 1.48 g/mL f) Inflamabilidad : No inflamable

g) pH : 3.5 – 4.5

3. TOXICOLOGÍA

a) Antídoto en caso de Intoxicaciones :

ciones : No tiene antídoto específico. Tratar al

paciente sintomáticamente.

b) Precauciones para su uso : Ojos: Evite todo contacto con los ojos. Si

ocurriera, lávelos con abundante agua.

Piel: Prolongado o repetido contacto producirá irritación en la piel. Lavar la piel

con abundante agua y jabón.

4. FITOTOXICIDAD : No causa fitotoxicidad

5. MECANISMO DE ACCIÓN : ABONOFOL 30-10-10 NPK DENSO es un fertilizante líquido en suspensión concentrada a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Microelementos enriquecido con Vitamina B1 y complejado orgánicamente con Ácidos Fúlvicos, Sucratos y Aminoácidos Libres, lo cual, además, le da un efecto bioactivador sobre los cultivos. ABONOFOL 30-10-10 NPK DENSO está desarrollado para promover un rápido crecimiento vegetativo y como un complemento ideal de una adecuada fertilización en todos los cultivos. ABONOFOL 30-10-10 NPK DENSO, gracias al contenido de Ácidos Fúlvicos, es rápidamente asimilado por las plantas, penetrando inmediatamente a través de las hojas y transportándose metabólicamente donde el cultivo lo requiere. ABOBOFOL 30-10-10 NPK DENSO también promueve la formación de nuevos brotes y hojas, interviene en la formación de proteínas.



6. DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN :

CULTIVOS	DOSIS (L/200 L)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid	0.5 - 1	1 ^a) Inicio del brotamiento y 2 ^a) 20 días después de la primera aplicación.
Papa	0.5 - 1	1 ^a) A los 25 días de la siembra, 2 ^a) 15 a 20 días después de la primera aplicación.
Lechuga, Col, Brócoli, Apio	0.5 - 1	1ª) Con hojas bien formadas, 2ª) 15 días después de la primera aplicación, 3ª) 15 a 20 días después de la segunda aplicación.
Cebolla, Ajo, Poro	0.5 - 1	1a) Cuando las plantas tengan de 8 a 10 cm de altura, 2a)20 días después de la primera aplicación.
Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo	0.5 - 1	 1ª) Cuando las plantas tienen 2 hojas verdaderas, 2ª) 15 días de la primera aplicación.
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika	0.5 - 1	1 ^a) 20 días después del transplante, 2 ^a) 2 a 3 días antes de la floración.
Frijol, Arveja	0.5 - 1	1 ^a) A los 20 días de la siembra, 2 ^a) A los 15 días de la primera aplicación y 3 ^a) A los 15 días de la segunda aplicación.
Alfalfa	0.5 - 1	Aplicar 8 días después del corte y repetir 2 a 3 veces.
Algodón	0.5 - 1	1ª) Después del desahije y repetir en 2 a 3 oportunidades cada 15 días.
Frutales: Palto, Mango, Olivo	0.5 – 1	1 ^a) Al inicio del brotamiento, 2 ^a) 15 días después de la primera aplicación, 3 ^a) 15 días después de la segunda aplicación.
Arroz	0.5 - 1	1 ^a) 15 días después del transplante, 2 ^a) Antes del macollamiento.
Maíz	0.5 - 1	1 ^a) 30 - 50 días después de la siembra.
Plantas Ornamentales y Aromáticas	0.5 - 1	1 ^a) A los 25 días de la siembra, 2 ^a) 15 a 20 días después de la primera aplicación, 3 ^a) 15 días después de la segunda aplicación.

9. FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR: TALEX PERÚ SAC

Calle René Descartes 311, Urb. Santa Raquel, 2da Etapa, Ate. Lima – Perú.

DEPARTAMENTO TÉCNICO FEBRERO 2022