

1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial : ABONOFOL 30 – 10 - 10

b) Composición química : Elementos mayores:

 (% en peso)
 Nitrogeno (N)
 30.0

 Fosforo (P2O5)
 10.0

 Potasio (K2O)
 10.0

 Magnesio (MgO)
 0.6

Elementos menores:

Boro (B), Fierro (Fe), Zinc (Zn), Cobre (Cu), Manganeso (Mn) y Molibdeno (Mo)

c) Clase : Fertilizante foliar con microelementos

d) Grupo : Misceláneo

e) Formulación : Polvo

2. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

a) Aspecto : Polvo homogéneo de color verde

b) pH (25°C) : 5.00 – 8.00 c) c) Corrosividad : No corrosivo d) Inflamación : Negativa

e) Compatibilidad : ABONOFOL 30 – 10 - 10 es compatible

con la mayoría de insecticidas, acaricidas, fungicidas y otros fertilizantes

foliares de uso común.

3. TOXICOLOGIA

a) Antídoto en caso de

Intoxicaciones : En caso de envenenamiento se

recomienda tratamiento sintomático.

Precauciones para su uso: Lea la etiqueta antes de usar el producto.

Guárdese el envase en un lugar seco, alejado de los plaguicidas, especialmente herbicidas. Manténgase fuera del alcance de los niños. No almacenarlo junto con alimentos o forraje. En caso de envenenamiento, llame al medico. Destruya el envase

vacío.

4. EFECTO : El nitrógeno, fósforo, potasio y

microelementos quelatizados, solubles



crecimiento acelerado y floración.

5. MODO DE APLICACIÓN : ABONOFOL 30 – 10 – 10 se aplica en

aspersión en mezcla con la suficiente cantidad de agua para lograr una buena

distribución sobre las plantas.

6. USOS Y DOSIS : En forma general se recomienda aplicar

de 2 a 4 kg/ha de ABONOFOL 30 - 10 - 10 y realizar 3 a 4 aplicaciones por

campaña o periodo vegetativo.

Se recomienda su aplicación en los cultivos de: papa, tomate, cebolla, ajo, frijol, trigo, cebada, arroz, maíz, avena, algodón, tabaco, vid, café, te, manzano, peral, membrillo, duraznero, damasco, cítricos, naranjo, mandarino, limonero, alfalfa, trébol, rosas, claveles,

crisantemos, etc.

7. FORMULADOR : Tecnología Química y Comercio S.A.

8. DISTRIBUIDOR : TALEX PERU S.A.C.

Calle René Descartes 311.

Urb. Santa Raquel 2^a.

Etapa - Ate Lima - Perú

> DEPARTAMENTO TÉCNICO DICIEMBRE 2024