

## FICHA TÉCNICA DE ABONOFOL 30 - 10 - 10

### 1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial	:	ABONOFOL 30 – 10 - 10	
b) Composición química (% en peso)	:	Elementos mayores:	
		Nitrogeno (N)	30.0
		Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10.0
		Potasio (K <sub>2</sub> O)	10.0
		Magnesio (MgO)	0.6
		Elementos menores:	
		Boro (B), Hierro (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) 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
-----------	---	--



en agua y asimilables por las plantas corrigen las deficiencias nutricionales, por su rápida asimilación a través de las hojas, es usado en los periodos de 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** : **Tecnología Química y Comercio S.A.**  
Calle René Descartes 311.  
Urb. Santa Raquel 2ª.  
Etapa - Ate  
Lima - Perú

DEPARTAMENTO TÉCNICO  
ABRIL 2021