

FICHA TÉCNICA DE ABONOFOL 11 - 8 - 6

1. GENERALIDADES

- a) Nombre comercial : ABONOFOL 11 – 8 - 6
- b) Composición química : Elementos mayores:
 Nitrogeno (N) 110 g/L
 Fosforo (P₂O₅) 80 g/L
 Potasio (K₂O) 60 g/L
 Elementos menores:
 Boro (B), Fierro (Fe), Zinc (Zn), Cobre (Cu), Manganeseo (Mn), Cobalto (Co) y Molibdeno (Mo)
 Además: Vitamina B₁, hormonas de crecimiento y coadyuvantes
- c) Clase : Fertilizante foliar con microelementos y fitohormonas
- d) Formulación : Líquido

2. PROPIEDADES FISICO – QUIMICAS

- a) Aspecto : Líquido opaco homogéneo color verde.
- b) Corrosividad : No corrosivo
- c) Inflamación : Negativa
- d) Compatibilidad : ABONOFOL 11 – 8 - 6 es compatible con los insecticidas, acaricidas y fungicidas de uso común, exceptuando a los de reacción alcalina.

3. TOXICOLOGIA

- Precauciones para su uso:** A pesar de ser un producto NO toxico para el hombre, animales de sangre caliente y peces (DL50 oral aguda = 10000 mg/kg de peso) se deberá tener en cuenta las precauciones que rigen el manejo de los plaguicidas en general

- 4. MODO DE ACCION :** ABONOFOL 11 – 8 – 6 es un fertilizante foliar liquido cuya formula debidamente balanceada contiene Nitrógeno, fósforo y potasio en forma asimilable y soluble en agua, además contiene

microelementos en forma de quelatos, vitaminas, hormonas de crecimiento y coadyuvantes que mejoran la penetración y absorción de los elementos nutritivos. Por su rápida asimilación a través de las hojas es usado en los periodos críticos (sequías, heladas granizadas, etc.) recomendándose su aplicación en todos los cultivos

5. MODO DE APLICACIÓN : ABONOFOL 11 – 8 – 6 se aplica en aspersión en mezcla con la suficiente cantidad de agua para lograr una adecuada distribución del preparado sobre el cultivo a tratar. Además, por su alta solubilidad puede ser aplicado con equipos de riego por goteo, equipos de aspersión terrestre o aérea.

6. USOS Y DOSIS

CULTIVO	L/Cil 200L	ml/mochila 20 L
Algodón	1.0	100
Trigo, cebada	0.8	80
Papa, maíz	0.8	80
Hortalizas	0.8	80
Frutales	1.0	100
Ornamentales	0.6	60

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