

FICHA TECNICA DE

ABONOFOL 11-8-6 NPK DENSO

1. GENERALIDADES

- a) Nombre Comercial : **ABONOFOL 11-8-6 NPK DENSO**
 b) Ingrediente Activo : Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Carbono Orgánico Oxidable, Sucratos, Microelementos
 c) Clase de Uso : Fertilizante
 d) Formulación : Líquido
 e) Composición Química :

Descripción	p/v
Nitrógeno Total (N) (Bajo Biuret)	11.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	8.00 %
Potasio (K ₂ O)	6.00 %
Magnesio (MgO)	0.01 %
Ácidos Fúlvicos	2.80 %
Carbono Orgánico Oxidable (*)	2.00 %
Sucratos	2.50 %
Hierro (Fe)	100 ppm
Manganeso (Mn)	38 ppm
Zinc (Zn)	52 ppm
Boro (B)	31 ppm
Cobre (Cu)	3 ppm
Molibdeno (Mo)	5 ppm
Cobalto (Co)	3 ppm
Folcisteína	2,750 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 | : | 1.19 – 1.25 g/mL |
| e) Inflamabilidad | : | No inflamable |
| f) pH | : | 3.0 – 4.0 |

3. TOXICOLOGÍA

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| a) Antídoto en caso de Intoxicaciones | : | 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 ACCION : **ABONOFOL 11-8-6 NPK DENSO** es un fertilizante foliar líquido en suspensión concentrada a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Microelementos totalmente asimilables y bioactivados orgánicamente. **ABONOFOL 11-8-6 NPK DENSO** resulta ventajoso aplicarlo en aquellos cultivos cuya masa foliar se desarrolla rápidamente en los estadios jóvenes de la planta. **ABONOFOL 11-8-6 NPK DENSO** se absorbe con gran facilidad a través de la cutícula de la hoja cargada negativamente donde otros fertilizantes a base de sales se repelen debido a la diferencia de cargas eléctricas. **ABONOFOL 11-8-6 NPK DENSO** logra atravesar rápidamente la capa cerosa de las hojas vía ectodesmos y canales hidrofóbicos que lo conectan con las paredes celulares del tejido epidérmico, para posteriormente gracias a su naturaleza orgánica, ingresar por las estructuras proteicas de la membrana celular epidérmica, alojándose en el citoplasma. **ABONOFOL 11-8-6 NPK DENSO** se debe aplicar en etapas de altas demandas de nutrientes como el desarrollo vegetativo.

6. DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN :

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid	3 – 4 L/Ha	1º Inicio de brotamiento. 2º 15 días después de la primera aplicación. 3º 15 días después de la segunda aplicación.
Cítricos, Palto, Mango y	3 – 4 L/Ha	1º Inicio del brotamiento. 2º 15 días después de la primera aplicación. 3º 15 días después de la segunda aplicación.
Lechuga, Col, Brócoli,	1 – 2	1º A los 7 días del campo establecido. 2º 15 días después de la primera aplicación. 3º 15 a 20 días después de la segunda aplicación.
Espárrago		1º Inicio del brotamiento. 2º 15 días después de la primera aplicación. 3º 15 días después de la segunda aplicación.
Cebolla, Ajo, Poro	1 – 2	1º Plantas con 8 – 10 cm. de altura. 2º 20 días después de la primera aplicación. 3º 20 días después de la segunda aplicación.
Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo	1 – 2	1º Cuando las plantas tienen 4 hojas verdaderas. 2º 15 días después de la primera aplicación. 3º 15 días después de la segunda aplicación.
Tomate, Pimiento, Ají, Páprika	1 – 2	1º 25 días después del trasplante. 2º 15 días después de la primera aplicación 3º 15 días después de la segunda aplicación.
Papa, Camote	1 – 2	1º A los 25 días de la siembra 2º 15 a 20 días después de la primera aplicación. 3º 15 a 20 días después de la segunda aplicación.
Frijol, Arveja, Holantao, Vainita	1 – 2	1º A los 20 días después de la siembra. 2º 15 días después de la primera aplicación. 3º 15 días después de la segunda aplicación.
Algodón	1 – 2	1º Después del desahije. 2º 15 días después de la primera aplicación. 3º 15 días después de la segunda aplicación.
Arroz	1 – 2	Aplicar al inicio del macollamiento y a los 15 días después repetir la aplicación.
Alcachofa	1 – 2	1º 25 días después del trasplante. 2º 15 días después de la primera aplicación. 3º 15 días después de la segunda aplicación.



7. FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR:

TALEX PERU SAC.

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

DEPARTAMENTO TÉCNICO
FEBRERO 2022

