

FICHA TÉCNICA

ABONOFOL 20-20-20 NPK DENSO

1. GENERALIDADES

- a) Nombre comercial : **ABONOFOL 20-20-20 NPK DENSO**
- b) Ingrediente activo : Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Sucratos, Ácidos Fúlvicos y Microelementos
- c) Clase de uso : Fertilizante
- d) Formulación : Líquido
- e) Composición química :

Descripción	p/v
Nitrógeno Total (N) (Bajo Biuret)	20.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.00 %
Potasio (K ₂ O)	20.00 %
Ácidos Fúlvicos	2.80 %
Carbono Orgánico Oxidable (*)	2.00 %
Aminoácidos Libres	1.00 %
Sucratos	2.50 %
Hierro (Fe)	100 ppm
Manganese (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 períodos de almacenamiento.
d) Tolerancia	:	1% según norma RM 1035 - SAG
e) Densidad	:	1.40 – 1.46 g/mL a 25 °C
f) Inflamabilidad	:	No inflamable
g) pH	:	2.5 – 3.5

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 a las dosis recomendadas.

5. MODO DE ACCIÓN : **ABONOFOOL 20-20-20 NPK DENSO** es un fertilizante foliar líquido en suspensión concentrada a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Microelementos enriquecido con Vitamina B1 y complejado orgánicamente para garantizar su rápida penetración a través de las hojas y su transporte metabólico donde el cultivo lo requiera, estimulando la aparición de más órganos reproductivos de tal manera que como resultado incremente las cosechas. **ABONOFOOL 20-20-20 NPK DENSO** sirve como un complemento ideal para una adecuada fertilización en todos los cultivos. **ABONOFOOL 20-20-20 NPK DENSO** estimula el crecimiento y desarrollo vegetativo favoreciendo la brotación y aportando los elementos necesarios en períodos de crecimiento del cultivo. **ABONOFOOL 20-20-20 NPK DENSO** está potenciado con folcisteína el cual actúa como un bioestimulante orgánico natural al promover los procesos bioquímicos en las etapas críticas del cultivo. **ABONOFOOL 20-20-20 NPK DENSO** está indicado para un crecimiento sostenido de la planta bajo estrés ocasionado por condiciones climáticas adversas o por ataque de plagas y/o enfermedades.

6. CUADRO DE USOS :

CULTIVO	DOSIS (L/200 L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	0.5 - 1	1º) 20 a 25 días después de la emergencia, 2º) 15 a 20 días después de la primera aplicación, 3º) 15 a 20 días después de la segunda aplicación.
Tomate, Ají, Pimiento	0.5 - 1	1º) 15 a 25 días después del transplante, 2º) 15 a 20 días después de la primera aplicación 3º) 15 a 20 días después de la segunda aplicación.
Frijol, Vainita, Arveja	0.5 - 1	1º) Cuando tenga 3 a 4 hojas verdaderas; 2º) 15 a 20 días después de la primera aplicación, 3º) 15 a 20 días después de la segunda aplicación.
Alfalfa	0.5 - 1	Aplicaciones desde los 8 días después del corte.
Algodón	0.5 - 1	1º) Despues del desahije y repetir despues de 15 días, 2º) Antes de la floración.
Cítricos, Vid, Otros frutales	0.5 - 1	Al inicio del brotamiento y repetir 2 a 3 veces cada 15 días.
Cebolla, Ajo, Poro	0.5 - 1	1º) A los 15 días del transplante, 2º) 15 días después de la primera aplicación, 3º) 15 días después de la segunda aplicación.
Melón, Sandía, Zapallo	0.5 - 1	1º) A los 15 días después de la siembra, 2º) 15 días después de la primera aplicación, 3º) 15 días después de la segunda aplicación.
Arroz	0.5 - 1	1º) A los 15 días del transplante, 2º) Macollamiento, 3º) 15 días después de la segunda aplicación
Maíz	0.5 - 1	1º) Aplicar con 1 a 4 hojas verdaderas, 2º) Aplicar 20 días después de la primera aplicación.
Plantas Ornamentales y Aromáticas	0.5 - 1	1º) A los 25 días de la siembra, 2º) 15 a 20 días después de la primera aplicación, 3º) 15 días después de la segunda aplicación

7. MODO DE APLICACIÓN : Aplicaciones foliares.

8. RECOMENDACIONES : Evitar aplicar en horas de fuerte insolación y fuertes vientos, preferentemente aplicar a tempranas horas de la mañana.

9. FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR: TALEX PERU SAC

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

DEPARTAMENTO TÉCNICO
DICIEMBRE 2024