



FERTIL MAX

¿QUÉ ES?

Fertilizante líquido 100% orgánico, rico en macro y microelementos, de uso foliar y al suelo. Se utiliza para el desarrollo vegetativo en los cultivos, como inductor de energía, auxiliar en los periodos más críticos, excelente promotor de floración y cuaje de frutos.

Es también un producto esencial para la fructificación de los cultivos: en aplicaciones al suelo funciona perfectamente como arrancador, sea aplicado en sistema de fertirrigación, riego rodado o en drench. Su formulación altamente asimilable mineral está enriquecida con ácidos húmicos, fúlvicos y extractos naturales.

¿CÓMO LO HACE?

Fertilmax logra su cometido por medio de la bio-activación de los minerales presentes en su formulación. Los micro-elementos metálicos con los que cuenta son quelatados por medio de glucoheptanatos, lo que garantiza mayor penetración de nutrientes en aplicaciones foliares y nula toxicidad por tratarse de elementos metálicos.

BENEFICIOS

- Estimula el crecimiento de gramíneas y demás cultivos.
- Aumenta la producción de cualquier cultivo a cielo abierto.
- Activa la fenología de los cultivos.





- Es amigable con el medio ambiente.
- Favorece el llenado de los granos.

CARACTERÍSTICAS

| FISICAS | |
|---------------------|---|
| Olor | Característico. |
| Forma | Líquido. |
| Color | Negro. |
| Inflamable | No. |
| Corrosividad | No se considera corrosivo. |
| QUÍMICAS | |
| pH | 4 - 4.5 |
| Solubilidad en agua | Total. |
| Incompatibilidad | No mezclar con agentes oxidantes fuertes. |
| GENERALES | |
| Almacenamiento | No exponer a temperaturas mayores a los 60°C. |
| Ambientales | No residual, de muy bajo impacto. |
| Toxicidad | Ligeramente tóxico. |

ESPECIFICACIONES

| ESPECIFICACIONES | | | |
|--|--------|----------------|---------|
| Nitrógeno (N) | 2.50 % | Hierro (Fe) | 0.20 % |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 1.00 % | Manganeso (Mn) | 0.17 % |
| Potasio (K ₂ O) | 1.00 % | Zinc (Zn) | 0.25 % |
| Azufre (S) | 0.20 % | Ácido Húmico | 10.00 % |
| Magnesio (Mg) | 0.40 % | Ácido Fúlvico | 5.00 % |
| Boro (B) | 0.15 % | | |



Presentación en envase de 1, 5 y 20 L.





FORMAS DE APLICACIÓN

Fertilmax, es un producto de uso generalizado para cualquier tipo de cultivo, debe ser aplicado por aspersión foliar con suficiente volumen de agua, para asegurar un buen cubrimiento del área de siembra.

DOSIFICACIÓN

| Cultivo | Dosis (L/Ha) | Instrucciones de Uso |
|---------------------|--------------|---|
| Granos | 2 a 3 | Aplicar en etapa de desarrollo vegetativo, cuando la planta mida 30 cm de alto. En cultivos de ciclo largo y porte bajo, realizar 2 aplicaciones más, en intervalos de 2 semanas, entre aplicaciones. VÍA DE APLICACIÓN: FOLIAR |
| Frutales | 2 a 3 | Aplicar en etapa de formación activa de follaje y en la formación de frutos. En cultivos caducifolios, realizar de 2 a 3 aplicaciones, durante la etapa de desarrollo vegetativo. VÍA DE APLICACIÓN: FOLIAR |
| Caña de Azúcar | 2 a 4 | Aplicar en el momento de amacollamiento, repetir la aplicación a las 4 semanas. VÍA DE APLICACIÓN: FOLIAR |
| Hortalizas | 2 a 4 | Aplicar según el ciclo vegetativo. En cultivos de ciclo corto (de 30 a 90 días), realizar de 1 a 2 aplicaciones. En cultivos de ciclo largo o multicortes, aplicar en intervalos de 2 a 3 semanas, durante la vida productiva del cultivo. VÍA DE APLICACIÓN: FOLIAR |
| Forrajes | 2 a 3 | Iniciar la aplicación en etapa de desarrollo vegetativo y repetir 3 semanas después. Para plantas multicorte, aplicar cuando el rebrote tenga de 10 a 15 cm de altura. VÍA DE APLICACIÓN: FOLIAR |
| Berries | 2 a 3 | Aplicar desde el inicio del desarrollo vegetativo y durante el desarrollo del cultivo, realizando aplicaciones cada 2 o 3 semanas. VÍA DE APLICACIÓN: FOLIAR |
| Cultivos tropicales | 2 a 3 | Aplicar según la especie y en las siguientes etapas: desarrollo vegetativo y fructificación, realizando de 2 a 3 aplicaciones en el año. VÍA DE APLICACIÓN: FOLIAR |

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos oxidantes, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de usar el producto.

