

Descripción

Vera Flor es una fertilizante foliar hidrosoluble que estimula una floración abundante, promueve la formación de polen viable, provoca un aumento en el tamaño de los frutos y ayuda evitar la deformación y el aborto de los frutos.

Composición química

| Nutriente | Porcentaje (P/P) |
|--|------------------|
| Nitrógeno (N) | 12.00 % |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 20.00 % |
| Potasio (K ₂ O) | 30.00 % |
| Magnesio (MgO) | 0.16 % |
| Azufre (S) | 0.20 % |
| Zinc (Zn) | 0.22 % |
| Hierro (Fe) | 0.20 % |
| Manganeso (Mn) | 0.30 % |
| Boro (B) | 0.20 % |
| Cobre (Cu) | 0.25 % |
| Molibdeno (Mo) | 0.04 % |
| Ácidos húmicos fúlvicos | 0.70 % |
| Aminoácidos | 1.00 % |
| Ingredientes inertes | 34.73 % |
| Total | 100.00 % |

Características físicas y químicas

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Color y apariencia | Polvo hidrosoluble color verdoso |
| pH a dosis de 5 g/litro de agua | 5.85 |

Compatibilidad

Este producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos, sin embargo, se recomienda efectuar una prueba previa antes de hacer la mezcla. No mezclar con productos muy alcalinos.

Modo de uso

Este producto puede utilizarse tanto a nivel foliar como en drench. La dosis recomendada es de 3 a 5 gramos por litro de agua dependiendo de la fase fenológica del cultivo. Puede comenzarse a aplicar en pre floración hasta la cosecha.

Manejo y almacenamiento

Almacenar en áreas frescas, lejos del calor y en sus envases originales. Manténganse lejos del alcance de los niños.

El formulador garantiza el contenido de este producto, pero no es responsable del uso que de él se haga, el cual estará a riesgo exclusivo del comprador.