Diamond

Cuajado de frutos

Diamond es un producto biopromotor para mejorar el cuajado de frutos. Contiene boro y molibdeno, indispensables para esa etapa. Gracias a su especial formulación, Diamond puede ser aplicado via riego por goteo o aplicación foliar. Diamond aumenta y completa la fertilidad del polen, regula la absorción de nitrógeno y enfoca toda la nutrición al fruto.



Composición:

Elementos	Percentaje	Forma
В	3 %	p/p
Мо	2 %	p/p

Características físicas y químicas:

- Estado: líquido
- Color: Marrón oscuro
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver 2 cm 3 por 1 litro de agua destilada): 7,0 \pm 0,5
- Densidad: 1,20±0,05 g/cm³ a 25°C







Dosis y aplicación:

Cultivos	Aplicación foliar	Riego por goteo	Aplicación
Hortalizas	2 ml/L	3 - 4 L/Ha	2-3 veces en pétalos caídos
Cítricos	3 ml/L	4 L/Ha	Al 100% de pétalos caídos
Cucurbitáceos	3 ml/L	4 L/Ha	2-3 veces en pétalos caídos
Árboles frutales	2 ml/L	3 L/Ha	2 veces durante la caída de los pétalos

Compatibilidad:

- $\quad Es compatible con la mayor de fertilizantes y pesticidas de uso común.$
- Se recomienda hacer pruebas preliminares siempre con peque mezclas antes de mezclar.
- La responsabilidad de la empresa se limita a la composición y formulación del producto.
- Los usuarios son responsables de cualquier daño (ineficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) causado por la etiqueta en observación.

Precauciones:

Utilizar sólo en caso de necesidad y no demostrado superar la dosis adecuada.

Condiciones de almacenamiento:

- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- S13: Mantener alejado de alimentos, bebidas y forrajes.
- Mantener en un lugar fresco y seco y evitar la exposición a la extrema temperaturas.

Validez:

El producto tiene una validez de 2 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que el producto se mantenga en buenas condiciones.

Envase:

0.25, 0.5, 1, 5, 20 y 1000 Litros.



