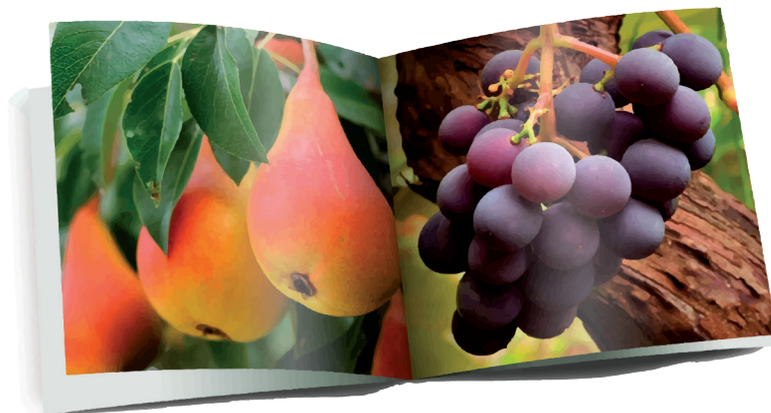


Onix

Engorde de frutos

Onix es una mezcla ideal para mejorar el cuajado y el tamaño de los frutos. Está formulado para aumentar el nivel de absorción de potasio a través de las membranas celulares, mejorando así la división celular de los frutos. Onix aumenta el contenido de azúcar de la fruta, mejora la ralentización de la transpiración de la fruta, ahorrando agua a los tejidos y mejorando la resistencia a condiciones adversas. Onix ayuda a la planta a regular el crecimiento apical y cambiar el mecanismo de la vía hacia el crecimiento axial, es decir, a la posición del fruto.



Composición:

Elementos	Porcentaje	Forma
K ₂ O	15 %	p/p

Características físicas y químicas:

- estado: líquido
- Color: Marrón oscuro
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver 2 cm³ por 1 litro de agua destilada): 8,0±0,5
- Densidad: 1,20±0,05 g/cm³ a 25°C



Dosis y aplicación:

Cultivos	Aplicación foliar	Riego por goteo
Hortalizas	0,8 - 1 ml/L (2 - 4 veces)	3 L/Ha (4 veces)
Cítricos	1 ml/L (en frutos pequeños)	5 L/Ha (En frutos pequeños) y 5 L/Ha (25 días antes de la cosecha)
Uvas	0,8 - 1 ml/L (2 veces)	4 L/Ha (En frutos pequeños) y 4 L/Ha (30 días antes de la cosecha)
Árboles frutales	2 ml/L (1 vez)	4 L/Ha (En frutos pequeños) y 4 L/Ha (30 días antes de la cosecha)
cultivo de campo	0,8 - 1 ml/L (2 veces)	3 L/Ha (4 veces)

Compatibilidad:

- 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.

