

# Agata

Bioactivador de raíces

**Agata** objetiva desarrollar los sistemas radiculares y mejorar la absorción de los nutrientes del suelo a base de extractos naturales de enraizantes y de algas con fitorreguladores. Proporciona a la planta fuertes raíces laterales y nuevos pelos radiculares. Agata contiene una fuente natural de auxinas y citoquininas para aumentar la actividad biológica del sistema radicular.



## Composition:

Elementos	Porcentaje	Forma
K <sub>2</sub> O	10 %	w/w

## Características físicas y químicas:

- estado: líquido
- Color: Marrón oscuro
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver 2 cm<sup>3</sup> por 1 litro de agua destilada) : 8±0,5
- Densidad : 1,20±0.05 g/cm<sup>3</sup> a 25°C



### Dosis y aplicación:

Cultivos	Dosis	Aplicación
Hortalizas	2 ml/ L	Estado de semillero
	2 L/Ha	Primera semana de trasplante
Cítricos y arboles frutales	2 L/Ha	Después del trasplante
	2,5 L/Ha	En periodo de estrés
	3 L/Ha	Para árboles de más de 5 años
Uvas	2 L/Ha	Estado de semillero (repetir 2 veces)
	2,5 L/Ha	Después del trasplante y en periodo de estrés

### 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.

