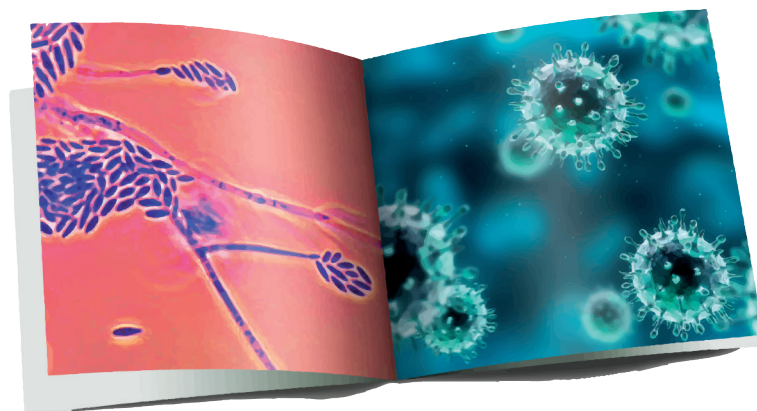


# Perla

Corrector de cobre

**Perla** es un producto corrector de cobre a base de cobre complejado. Tiene características de acción de choque directo y persistencia contra una amplia gama de enfermedades causadas por hongos y bacterias. También contiene agente penetrante que tiene acción radicular. Perla tiene actividad preventiva, y curativa cuando se aplica al inicio de la incubación. Dificulta que los hongos formen colonias y que se propaguen por el interior del xilema de la planta. Perla se incorpora inmediatamente al sistema vascular con la corriente de translocación, protegiendo así a las células de las paredes internas de la savia de los vasos conductores.



## Composición:

| Elementos | Porcentaje | Forma |
|-----------|------------|-------|
| Cu        | 5 %        | p/p   |

## Características químicas y físicas:

- Estado: Líquido
- Color: Azul verdoso
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver of 2 cm<sup>3</sup> por 1 litro de agua destilada): 4,5 ± 0,5
- Densidad: 1,20±0,05 g/cm<sup>3</sup> a 25 °C



### Dosis y aplicación:

| Cultivos         | Aplicación foliar | Riego por goteo | Aplicación  |
|------------------|-------------------|-----------------|---|
| Hortalizas       | 0,8 - 1 ml/L      | 1,5-3 L/Ha      | Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 15 días hasta la cosecha.   |
| Cítricos         | 1 ml/L            | 2,5-3,5 L/Ha    | Aplicar en primavera al comienzo del crecimiento de los brotes y repetir cada 20 días o antes si llueve.  |
| Uvas             | 0,8 - 1 ml/L      | 1,5-2,5 L/Ha    | Aplicar con brotes de 40 cm y repetir cada 15 días para que empiece a brotar. Aplicar desde el cuajado de las bayas hasta antes de la cosecha y repetir en caso de lluvia.                      |
| Árboles frutales | 0,8 - 1 ml/L      | 1,5-3 L/Ha      | Aplicar desde el crecimiento de los brotes a partir de entonces cada 20 días. En variedades sensibles rojizas no aplicar entre brotación y 45 días después. En caso de lluvia volver a aplicar. |

### 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.

