

# Traxi

## Fungicida

**Características:** Traxi es un fungicida/bactericida de acción preventiva. Excelente formulación que otorga buena persistencia sobre la superficie vegetal.

**Composición:** Oxiclورو de cobre (expresado en Cu)... 50% p/p (500 g/kg)

**Formulación:** Polvo mojable.

**Nº de Registro:** 21.719

### APLICACIONES AUTORIZADOS

- Vid, contra bacteriosis y mildiu.
- Ornamentales leñosas, contra royas y otros hongos endófitos.
- Cítricos, contra aguado, bacteriosis, fomopsis y otros hongos endófitos.
- Frutales de hueso, contra abolladura, bacteriosis, cribado, monilia y moteado.
- Frutales de pepita, contra bacteriosis, monilia y moteado.

En frutales de hueso y de pepita, efectuar sólo tratamientos desde la cosecha hasta la floración, limitando la aplicación a 1200 l de caldo/ha. y un máximo de 3 aplicaciones por campaña (con un intervalo entre tratamientos de 14 días) y un máximo de 15 kg de Traxi por hectárea y campaña.

- Garbanzo, contra rabia.
- Granado, contra cribado.
- Higuera, contra podredumbre del fruto.
- Tomate y berenjena, hortícolas de hoja, brécol y coliflor, ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tallos jóvenes (excepto espárrago), guisantes verdes, habas verdes y judías verdes, contra alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu.

En tomate y berenjena efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días, utilizando un volumen máximo de caldo de 600 l/ha y un máximo de 15 kg de Traxi por campaña.

- Patata y lúpulo, contra mildiu.
- Olivo, contra repilo y tuberculosis.

**PLAZO DE SEGURIDAD:** -Tomate y berenjena: 3 días en invernadero, 10 días para cultivo en campo.

-Ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible, tallos jóvenes y guisantes verdes, habas verdes y judías verdes: 3 días.

-Cucurbitáceas de piel no comestible: 7 días.

-Frutales de hueso, frutales de pepita y ornamentales leñosas: no procede.

-Brécol y coliflor, hortícolas de hoja y resto de cultivos: 15 días.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización normal a las siguientes dosis:

-Cítricos: contra aguado, aplicar en otoño, pulverizando hasta una altura de 1,5 metros, al 0,1% (100 g/100 l); contra bacteriosis, fomopsis y otros hongos endófitos, al 0,2% (200 g/100 l).

-Cucurbitáceas: al 0,3% (300 g/100 l).

-Ajos, cebolla y chalote: al 0,3-0,35% (300-350 g/100 l).

-Resto de cultivos: al 0,3-0,4% (300-400 g/100 l)

Añadir agitando, evitando la formación de grumos, la cantidad necesaria de producto sobre un pequeño volumen de agua, y mezclar esta papilla con el resto del líquido. Se recomienda preparar la cantidad de caldo a utilizar para evitar guardar restos para el día siguiente.

### Clasificación Toxicológica



DISTRIBUIDO POR:

**BRANDT**®

BRANDT EUROPE, S.L.

Ctra. Carmona - Guadajoz Km 3.1  
41410 Carmona (Sevilla)

Tlf. 954 19 62 30 // Fax 954 19 62 40

[www.brandteurope.com](http://www.brandteurope.com)