

# Manica en el cultivo del Almendro

Amplia gama de productos autorizados



El cultivo del almendro se enfrenta a mayores retos fitosanitarios debido a la implantación de nuevos modelos productivos y su mayor intensificación.

Manica responde a estas nuevas exigencias ofreciendo las mejores soluciones para controlar y tratar las principales plagas y enfermedades.

Nuestra **gama de formulados para el cultivo del almendro** dispone de **registros con uso autorizado** en todos los estadios del ciclo de cultivo. Esto permite aplicar más racionalmente nuestros productos, haciendo un control más sostenible tanto económica como medioambientalmente.



**manica**<sup>®</sup>

RISPETTA LA NATURA E CHI LA COLTIVA

93 309 21 35 | [info@manicacobre.com](mailto:info@manicacobre.com) | [www.manicacobre.com](http://www.manicacobre.com)

## Gama de fitosanitarios Manica autorizados para su uso en almendro

Producto	Materia activa	Nº Registro	Plaga/ Enfermedad	Dosis (%)	Plazo de Seguridad (días)	
<b>Caldo Manica 20 WG</b>	Sulfato cuprocálcico en gránulos dispersables al 20% p/p (WG)	25163	Bacterias	0,35-0,62	14 (en vegetación)	
<b>Maniflow</b>	Sulfato cuprocálcico en suspensión concentrada al 12,4% p/v (SC)	25251	Bacteriosis	1	-	
<b>Ossirame 30 WP</b>	Oxicloruro de cobre en polvo mojable al 30% p/p (WP)	24802	Bacteriosis Antracnosis	0,26-0,41 0,27-0,33	14 (en vegetación)	
<b>Ossirame 35 WG</b>	Oxicloruro de cobre en gránulos dispersables al 35% p/p (WG)	25162	Bacteriosis Antracnosis	0,22-0,35 0,23-0,29	14 (en vegetación)	
<b>Ossirame 50 WP</b>	Oxicloruro de cobre en polvo mojable al 50% p/p (WP)	24808	Bacteriosis Antracnosis	0,16-0,25 0,16-0,20	14 (en vegetación)	
<b>Poltiglia 20 WP</b>	Sulfato cuprocálcico en polvo mojable al 20% p/p (WP)	19616	Bacteriosis	0,60-0,62	14 (en vegetación)	
<b>Meteor</b>	Insecticida a base de deltametrín en suspensión concentrada al 1,57% p/v (SC)	25760	Anarsia, Cacoecia, Capua, Ceratitis, Gorgojo del manzano, Gusanos, Hoplocampa, Minadores, Piojo de san jose, Pulgones, Trips, Cydia	0,06-0,09	30 (en vegetación)	

## Nueva línea nutricional

Producto	Composición	Dosis Foliar (kg/ha)	Dosis Fertirrigación (kg/ha)	Formulación	
<b>Abies Cu</b>	Cobre soluble = 11% p/p Cobre total complejado con LS = 8,8% p/p	0,5-1	5-10	WG	
<b>Abies Fe</b>	Hierro soluble = 10% p/p Hierro total complejado con LS = 8% p/p	1-2	5-10	WG	
<b>Abies Mix</b>	Boro = 0,5% p/p Hierro complejado = 4% p/p Manganeso complejado = 3% p/p Cobre complejado = 1% p/p Zinc complejado = 1% p/p	1-2	5-10	WG	

### Descripción del producto

Micronutrientes complejados con ácido lignosulfónico.

Los lignosulfonatos son compuestos solubles que derivan de la lignina, un polímero natural y renovable.

Su función es “complejar” iones inorgánicos anulando sus cargas, para que puedan así entrar en la hoja y ofrecer a los agricultores un AGENTE COMPLEJANTE natural y biodegradable.

Proporcionan pequeñas cantidades de carbono y azufre, indispensable para los cultivos, sin causar fitotoxicidad.

La exclusiva formulación de Manica garantiza una excelente dispersión en cuba y una considerable ventaja en la dosificación.