

## LAINCOBRE M

Fungicida preventivo de amplio espectro de acción.



### Especificaciones Técnicas

**Materias activas:**

a) Mancozeb: 17,5% p/p

b) Oxicloruro de cobre: 22% p/p (expresado en Cu)

**Formulación:**

Polvo mojable (WP)

**Registro:**

22.717

**Aspecto:**

Polvo impalpable de color azul.

**pH:**

6,5 - 7,5

**Densidad:**

0,327 - 0,427 g/ml

**Solubilidad:**

Dispersable en agua

### Toxicología

**Clasificación toxicológica:**

NOCIVO (Xn) - PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE (N)

**Ecotoxicología:**

Mamíferos: A

Aves: A

Peces: B. Mediana peligrosidad para peces.

### Usos autorizados y formas de aplicación

Cultivo	Problema	Dosis	Plazo Seguridad
AJOS	MILDIU	0,4 - 0,6%	15 días
BERENJENA	ALTERNARIA	0,4 - 0,6%	3-10 días
BERENJENA	ANTRACNOSIS	0,4 - 0,6%	3-10 días
BERENJENA	MILDIU	0,4 - 0,6%	3-10 días
BERENJENA	SEPTORIA	0,4 - 0,6%	3-10 días
CEBOLLA	MILDIU	0,4 - 0,6%	15 días
CHALOTE	MILDIU	0,4 - 0,6%	15 días
CÍTRICOS	AGUADO	0,4 - 0,6%	15 días
CÍTRICOS	ALTERNARIA	0,4 - 0,6%	15 días
CÍTRICOS	BACTERIOSIS		15 días

		0,4 - 0,6%	
CÍTRICOS	NEGRILLA	0,4 - 0,6%	15 días
COLES DE BRUSELAS	ALTERNARIA	0,4 - 0,6%	28 días
COLES DE BRUSELAS	MILDIU	0,4 - 0,6%	28 días
COLES CHINAS	ALTERNARIA	0,4 - 0,6%	28 días
COLES CHINAS	MILDIU	0,4 - 0,6%	28 días
COLIRRÁBANOS	ALTERNARIA	0,4 - 0,6%	28 días
COLIRRÁBANOS	MILDIU	0,4 - 0,6%	28 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	ANTRACNOSIS	0,4 - 0,6%	3 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	MILDIU	0,4 - 0,6%	3 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE	ANTRACNOSIS	0,4 - 0,6%	7 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE	MILDIU	0,4 - 0,6%	7 días
ESCAROLA	MILDIU	0,4 - 0,6%	21 días
ESCAROLA	ROYA	0,4 - 0,6%	21 días
FRUTALES DE HUESO	CHANCRO	0,4 - 0,6%	-
FRUTALES DE HUESO	MONILIA	0,4 - 0,6%	-
FRUTALES DE PEPITA	MONILIA	0,4 - 0,6%	-
FRUTALES DE PEPITA	MOTEADO	0,4 - 0,6%	-
GARBANZOS	RABIA	0,4 - 0,6%	15 días
GUISANTES VERDES	ANTRACNOSIS	0,4 - 0,6%	21 días
GUISANTES VERDES	MILDIU	0,4 - 0,6%	21 días
HIERBAS AROMATICAS	MILDIU	0,4 - 0,6%	15 días
INFLORESCENCIAS	ALTERNARIA	0,4 - 0,6%	28 días
INFLORESCENCIAS	MILDIU	0,4 - 0,6%	28 días
JUDIAS PARA GRANO	ALTERNARIA	0,4 - 0,6%	21 días
JUDIAS PARA GRANO	ANTRACNOSIS	0,4 - 0,6%	21 días
JUDIAS PARA GRANO	ROYA	0,4 - 0,6%	21 días
JUDIAS VERDES	ALTERNARIA	0,4 - 0,6%	21 días
JUDIAS VERDES	ANTRACNOSIS	0,4 - 0,6%	21 días
LECHUGA	MILDIU		21 días

		0,4 - 0,6%	
LÚPULO	MILDIU	0,4 - 0,6%	15 días
OLIVO	REPILO	0,4 - 0,6%	15 días
PATATA	ALTERNARIA	0,4 - 0,6%	15 días
PATATA	ANTRACNOSIS	0,4 - 0,6%	15 días
PATATA	MILDIU	0,4 - 0,6%	15 días
PUERRO	MILDIU	0,4 - 0,6%	15 días
REPOLLO	ALTERNARIA	0,4 - 0,6%	28 días
REPOLLO	MILDIU	0,4 - 0,6%	28 días
TOMATE	ALTERNARIA	0,4 - 0,6%	3-10 días
TOMATE	ANTRACNOSIS	0,4 - 0,6%	3-10 días
TOMATE	MILDIU	0,4 - 0,6%	3-10 días
TOMATE	SEPTORIA	0,4 - 0,6%	3-10 días
VID	ANTRACNOSIS	0,4 - 0,6%	15 días
VID	MILDIU	0,4 - 0,6%	15 días

**Aplicación:** Aplicar en pulverización foliar normal recubriendo bien toda la vegetación a la dosis de 400 a 600 gramos por 100 litros de agua (0,4 a 0,6%)

En FRUTALES DE HUESO Y FRUTALES DE PEPITA efectuar sólo tratamientos desde la cosecha hasta la floración, limitando la aplicación a 2.000 l de caldo/ha y un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo entre tratamientos de 14 días y un máximo de 34 kg/ha y por campaña.

En BERENJENA Y TOMATE efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días con un máximo de 34 kg/ha y por campaña y un volumen de caldo no superior a 1000 l/ha

En berenjena y tomate de invernadero el plazo de seguridad es de 3 días y en tomate al aire libre de 10 días.

#### **Precauciones:**

- No aplicar en las variedades de peral Blanquilla y Mantecosa.
- No mezclar con productos alcalinos, caldo bordelés preparado en campo, productos borados, aceites y líquidos emulsionables.
- Riqueza garantizada: 2 años.

#### **Envases y clasificación transporte ADR**

<b>Código</b>	<b>Envase unitario</b>	<b>Unidades caja</b>	<b>Peso bruto caja</b>	<b>Capacidad palet</b>
210401	1 kg	10 x 1 kg	11,0 kg	320 kg
210402	5 kg	-	5,2 kg	600 kg

#### **Clasificación transporte ADR:**

Materia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (Mancozeb y Oxicloruro de cobre en mezcla)

Número ONU: 3077

Clase: 9

Número peligro: 90  
Grupo embalaje: III