




PHYTON®
FICHA TÉCNICA COMERCIAL

DATOS GENERALES:

IMPORTADOR, DISTRIBUIDOR Y FABRICANTE	AGRIMARKETING S.A. Paraguay 1225- Piso 12 (1057) C.A.B.A. Rep. Argentina www.agrimarketing.com.ar
TIPO DE PRODUCTO	Fungicida- Bactericida
FORMULACIÓN	Concentrado soluble SL
SENSA n°	32.501
PRESENTACIONES	250 cc, 1, 5 y 10 lt.
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	 CUIDADO 

INFORMACIÓN TÉCNICA:

INGREDIENTES	Sulfato de cobre pentahidratado..... 25,6 gr* Coadyuvantes y solventes... c.s.p... 100 ml *equivale a 6,5 gr de cobre metálico
GENERALIDADES	Phyton® penetra a nivel foliar y se distribuye por toda la planta dado por su óptima sistemía, inhibiendo el desarrollo de hongos y bacterias. Es el único bactericida- fungicida a base de sulfato de cobre pentahidratado sistémico, de amplio espectro de control de bacterias y hongos que atacan raíces, tallos, hojas y frutos de las plantas. Se puede aplicar también en el riego por goteo.
MODO DE ACCIÓN	Phyton® penetra en la planta tanto por las raíces como por el área foliar, y circula por xilema y floema llegando así a toda la planta.
MECANISMO DE ACCIÓN	Su exclusiva formulación permite que el cobre ingrese a la planta sin provocar fitotoxicidad, alcanzando y controlando a hongos y bacterias. Protege doblemente a la planta al combinar acción preventiva y curativa.

RECOMENDACIONES DE USO:

<ul style="list-style-type: none"> - Dejar pasar de 25 a 30 días desde una aplicación de otro producto con cobre hasta la aplicación de Phyton®, tanto en aplicaciones previas como posteriores. - Debe aplicarse con un pH entre 5 y 6 del agua de aplicación. - No llegar a punto de goteo en la pulverización. - No se recomienda aplicarlo con otros plaguicidas. - No aplicar con aceites agrícolas minerales. - No aplicar junto a otros productos que contengan cobre como principio activo.

Tipo de cultivo	Dosis recomendada
Cultivos intensivos	De 1 a 5 cc/ 1 lt agua
Cultivos extensivos	1 lt/ ha

<p>Bacterias que controla: <i>Erwinia sp., Xanthomonas sp., Pseudomonas sp., Clavibacter sp., Agrobacterium sp.</i></p> <p>Hongos que controla: <i>Rhizoctonia sp., Phytophthora sp., Verticillium sp., Alternaria sp., Cercospora sp., Venturia sp., Stigmina sp., Cercosporidium sp., Phytiium sp., Mycospharella sp., Phomoposis sp., Sphaseloma sp., Botrytis sp., Sclerotinia sp., Fusarium sp., Puccinia sp., Septoria sp., Drechslera sp., Colletotrichum sp., Oidium sp.</i></p>
--