

DENTAMENT

Fertilizante foliar

Composición

Cobre	26
Zinc	47
Agente complejante, ácido cítrico	214
Total del complejo (hidrácido del ácido cítrico)	287

Características

DENTAMET BROMETAN® es un novedoso fertilizante complejo, de fácil absorción, que mejora las condiciones de los cultivos.

Modo de acción, aplicación y compatibilidad

Modo de acción	Zinc y cobre complejados con citratos fácilmente asimilables. Además, de su natural aporte de nutrientes actúa como tóxico citoplasmático, resultado de la acción conjunta del ácido cítrico y la acumulación de iones metálicos en hongos y bacterias, afectando así a sus proteínas citoplasmáticas y celulares. Por otra parte presenta un efecto inhibitorio sobre propágulos y esporas.
Modo de aplicación	Pulverización foliar con todo tipo de pulverizadores, incluyendo foggers.
Compatibilidad	Compatible con la mayoría de los agroquímicos. Es recomendable una prueba previa cuando se realicen mezclas para evitar incompatibilidades. No utilizar con aceites.

Enfermedades que controla Dentamet

Cultivo	Enfermedad	Agente causal	Momento de aplicación	Dosis (cc/ha)
Uva de mesa y de vinificar	Peronospora Podredumbre de los racimos	Plasmopora viticola Botrytis, Rhizopus, Alternaria, Cladosporium Penicillium, Acetobacter	Según condiciones favorables. Floración cierre de racimos, envero, precosecha, según condiciones favorables.	300-600 500-800
Cítricos	Cancrosis Antracnosis Fumagina Manchas grasientas Melanosis Sarna	Xanthomonas campestris pv. citri Colletotrichum gloeosporioides Capnodium citri Mycosphaerella citri Phomopsis citri Sphaceloma fawcelti var. scabiosa	1. Antes de floración 2. Después de floración 3. Fruto con 2-3 cm de diámetro 4. Repetir a los 25-30 días	500
Frutales de carozo	Torque o cloca Viruela Roya	Taphrina deformans Coryneum carpophyllum Tranzchelia discolor	Yema hinchada, botón rosado, caída de pétalos Al observar los primeros síntomas.	500-800
Arándano y frambuesa	Pudrición gris	Botrytis cinera	Desde envero en adelante si existen condiciones predisponentes.	300-700
Frutilla	Pudrición gris Mancha angular	Botrytis cinera Xanthomonas fragariae	Desde envero en adelante. Según condiciones favorables desde 10 días de trasplante.	500 500
Pera	Tizón bacteriano de la flor	Erwinia amylovora	Inicio de floración y plena floración.	800
Legumbres	Antracnosis Mildíu	Ascochyta pisi Peronospora viciae	Con planta de 20 cm, cada 20 días. Preventivo en pre y post floración.	2-3 lt/ha.

Cultivo	Enfermedad	Agente causal	Momento de aplicación	Dosis (cc/ha)
Tomate y pimiento	Tizón temprano Tizón tardío Cancro bacteriano Peca bacteriana Mancha bacteriana	Alternaria solani Phytophthora infestans Clavibacter michiganense Pseudomonas sp. Xanthomonas sp.	Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas. Ante alta presión de la enfermedad, repetir a los 7 días.	2-4 lt/ha.
Papa	Tizón temprano Tizón tardío Marchitez bacteriana Pie negro	Alternaria solani Phytophthora infestans Pseudomonas solanacearum Erwinia carotovora		
Ajo y cebolla	Mancha de la hoja Mildió Alternariosis	Stemphylium sp. Peronospora destructor Alternaria porri		
Apio	Viruela	Septoria apícola		
Lechuga	Perospora Pudrición gris	Bremia lactucae Botrytis cinerea		
Crucíferas	Mildió Pudrición bacteriana	Peronospora parasítica Erwinia sp.		

Nota: No aplicar en tiempo caluroso, en horas de gran insolación ni en mezcla con otros aceites. La fertilización foliar es un complemento de la fertilización de fondo (suelo), las dosis son indicativas, pueden ser modificadas de acuerdo a las necesidades del cultivo y el consejo del Ingeniero agrónomo de la zona.

Inscrito en el Registro Nacional de Fertilizantes y Enmiendas SAGPyA SENASA con el N° B: 00193, C:00200 y D:00327
Producto N° 14679



Brometán
SOLUCIONES SUSTENTABLES