

**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
DIRECCION GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUICOLA Y PESQUERA**

MANGO

INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACION %	PLAGA	DOSIS	USO AGRICOLA	
ACEITE PARAFINICO DE PETROLEO	DISP.(EMULSION ACEITE EN AGUA)	080	Eriophyes sp.	2 l/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
AZOXISTROBIN	SUSPENSION CONCENTRADA	024	Colletotrichum gloesporioides	400-600 ml/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	GRANULOS DISPERSABLES	080	Colletotrichum gloesporioides	0.2-0.4 kg/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	GRANULOS DISPERSABLES	080	Oidium mangiferae	0.2-0.4 kg/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	POLVO	093	Phyllocoptruta oleivora	150 kg/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	POLVO	093	Oidium mangiferae	150 kg/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	POLVO	093	Oidium mangiferae	50-150 kg/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	POLVO	093	Oidium mangiferae	50-150 kg	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	POLVO	093	Oidium mangiferae	50-150 K/H	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	POLVO	093	Oligonychus punicae	50-150 kg/	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	POLVO HUMECTABLE	065	Tetranychus sp.	25-30 kg/H	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	POLVO HUMECTABLE	093	Oidium mangiferae	50-150kg/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	POLVO HUMECTABLE	050	Oligonychus punicae	50-75 kg/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	SUSPENSION ACUOSA	052	Oidium sp.	300-400 cc/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	SUSPENSION ACUOSA	050	Oidium mangiferae	2.0-3.0 l/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	SUSPENSION ACUOSA	052	Phyllocoptruta oleivora	2.5 L	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	SUSPENSION ACUOSA	052	Phyllocoptruta oleivora	250-300 cc	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	SUSPENSION ACUOSA	050	Oligonychus punicae	2.0-3.0 l/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	SUSPENSION ACUOSA	052	Oligonychus punicae	2.5 L	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	SUSPENSION ACUOSA	052	Colletotrichum gloesporioides	200-300cc/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	SUSPENSION ACUOSA	052	Oidium mangiferae	250-300cc/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	SUSPENSION ACUOSA	052	Oidium mangiferae	100 ml/ARB	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	SUSPENSION ACUOSA	052	Oidium mangiferae	300-400 cc/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	SUSPENSION ACUOSA	052	Colletotrichum gloesporioides	250-300cc/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL	SUSPENSION ACUOSA	052	Oligonychus punicae	250-300cc/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL + OXICLORURO DE COBRE	SUSPENSION ACUOSA	057	-----	400 cc/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL + OXICLORURO DE COBRE	SUSPENSION ACUOSA	057	Colletotrichum gloesporioides	300-400cc/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
AZUFRE ELEMENTAL + OXICLORURO DE COBRE	SUSPENSION ACUOSA	057	Oidium mangiferae	300-400 cc	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Oidium mangiferae	40-60/ 100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	40-60 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	40-60 g/100 agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Elsinoe mangiferae	60 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Elsinoe mangiferae	60-80 g/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Elsinoe mangiferae	60-80 g/100 l/AGUA	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Elsinoe mangiferae	40-60 g/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Elsinoe mangiferae	60-80 g/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.

**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
DIRECCION GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUICOLA Y PESQUERA**

MANGO

INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACION %		PLAGA	DOSIS	USO AGRICOLA
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	40-60 g/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	40-60/ 100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Elsinoe mangiferae	40-60 g/100 agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Capnodium sp.	40-60 g/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	60-80 g/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	60-80 g/100 l/AGUA	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Capnodium sp.	60-80 g/100 l aguaÇ	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Capnodium sp.	60-80 g/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Capnodium sp.	60-80 g/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Capnodium sp.	40-60 g/100 agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Capnodium sp.	40-60 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Capnodium sp.	40-60/ 100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
BENOMILO	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	60-80 g/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	250-350g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Oidium mangiferae	250-350 g/100L agua	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Oidium mangiferae	250-350 g/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Oidium mangiferae	250-350 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum lagenarium	250-350 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	250 g/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	250-300 gr/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	250-350 g/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Oidium mangiferae	250-350 gr/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	350 g/100 L AGU	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	250-350 gr/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	250-350 g/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	350 g/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	350 g/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	POLVO HUMECTABLE	050	Colletotrichum gloesporioides	250-350 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	SUSPENSION ACUOSA	035	Colletotrichum gloesporioides	300 ml/100	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	SUSPENSION ACUOSA	038	Oidium mangiferae	600 cc/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
CAPTAN	SUSPENSION ACUOSA	035	Oidium mangiferae	200-260 cc/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
CLOTALONIL	SUSPENSION ACUOSA	054	Colletotrichum gloesporioides	500 ml/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
CLOTALONIL	SUSPENSION ACUOSA	054	Colletotrichum gloesporioides	500 C.C./100 l AGUA	APLICACION AL FOLLAJE.
CYROMAZINA	POLVO HUMECTABLE	075	Anastrepha ludens	100-150 g/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
CYROMAZINA	POLVO HUMECTABLE	075	Anastrepha obliqua	100-150 g/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
FERBAM	GRANULOS DISPERSABLES	076	Colletotrichum gloesporioides	200-300 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
GLIFOSATO	CONCENTRADO SOLUBLE	054	Sorghum halepense	2.5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	CONCENTRADO SOLUBLE	054	Amaranthus hybridus	2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	CONCENTRADO SOLUBLE	054	Commelina difusa	4.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	CONCENTRADO SOLUBLE	054	Convolvulus arvensis	4.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.



02/FEB/2007

**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
DIRECCION GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUICOLA Y PESQUERA**

MANGO

INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACION %		PLAGA	DOSIS	USO AGRICOLA
GLIFOSATO	CONCENTRADO SOLUBLE	054	Cynodon dactylon	3.5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	CONCENTRADO SOLUBLE	054	Cyperus esculentus	3.5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	CONCENTRADO SOLUBLE	054	Echinochloa colonum	2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	CONCENTRADO SOLUBLE	054	Eragrostis mexicana	2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	CONCENTRADO SOLUBLE	054	Helianthus agnuus	2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	CONCENTRADO SOLUBLE	054	Ixophorus unisetus	2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	CONCENTRADO SOLUBLE	054	Panicum maximum	2.5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	GRANULO SOLUBLE	079	Sorghum halepense	1.0 kg/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	GRANULO SOLUBLE	079	Avena fatua	1.0 kg/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Cenchrus myosuroides	3.0-4.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Brassica nigra	1.5-2 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Sorghum halepense	1.5-2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Paspalum botterii	1.5-2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Panicum maximum	1.5-2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Ipomoea purpurea	3.0-4.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Cyperus rotundus	1.5-2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Cynodon dactylon	1.5-2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Convolvulus arvensis	1.5-2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Agropyron repens	1.5-2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Chenopodium album	3.0-4.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Agropyron repens	1.5-2 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Amaranthus albus	3.0-4.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Ambrosia artemisiifolia	3.0-4.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Avena fatua	3.0-4.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Avena fatua	1.5-2.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	LIQUIDO SOLUBLE	041	Brassica nigra	3.0-4.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Sorghum halepense	2-4l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Portulaca oleracea	2-4 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Euphorbia heterophylla	3-5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Gallinsoga parviflora	3-5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Ipomoea dissecta	1.5-2.5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Echinochloa crus-galli	1-2 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Ipomoea purpurea	1.5-3.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Malva sp.	1.5-3.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Eragrostis mexicana	1-2 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Portulaca oleracea	1.5-3.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Sida neomexicana	3-5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Solanum nigrum	1.5-3.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Sorghum halepense	1.5-2.5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	Tithonia tubaeiformis	3-4 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.

**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
DIRECCION GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUICOLA Y PESQUERA**

MANGO

INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACION %		PLAGA	DOSIS	USO AGRICOLA
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Tithonia tubaeiformis</i>	1.5-3.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Digitaria sanguinalis</i>	1-2 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Sorghum halepense</i>	2-4 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Chenopodium album</i>	1.5-3.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Amaranthus albus</i>	1.5-3.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Bidens pilosa</i>	3-5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Brachiaria mollis</i>	3-4 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Brachiaria plantaginea</i>	1-2 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Amaranthus spinosum</i>	1.5-3.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Chenopodium album</i>	2-4 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Cyperus sp.</i>	4-6 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Chloris virgata</i>	1-2 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Convolvulus arvensis</i>	2-4 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Convolvulus arvensis</i>	4-8 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Crotalaria sanguinalis</i>	3-5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Cynodon dactylon</i>	1.5-2.5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Cynodon dactylon</i>	4-6 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Cynodon dactylon</i>	3-5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Cyperus esculentus</i>	1.5-2.5 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
GLIFOSATO	SOLUCION ACUOSA	041	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	1.5-3.0 l/ha	CONTROL DE MALEZAS.
HIDROXIDO CUPRICO	GRANULOS DISPERSABLES	077	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300-400 G	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	GRANULOS DISPERSABLES	077	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300-400 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	GRANULOS DISPERSABLES	077	<i>Elsinoe sp.</i>	300-400 G	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	086	<i>Capnodium sp.</i>	400 g/100	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	077	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300-400g/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	077	<i>Capnodium sp.</i>	400 g/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	077	<i>Fumago sp.</i>	250-400 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	077	<i>Elsinoe sp.</i>	400 gr/100	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	086	<i>Elsinoe mangiferae</i>	400 g/100	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	077	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	400 gr/100	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	077	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300-400g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	077	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300-400 g/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	077	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300-400 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	077	<i>Capnodium sp.</i>	250-400 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	077	<i>Capnodium coffeae</i>	250-400 g/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	POLVO HUMECTABLE	077	<i>Elsinoe sp.</i>	300-400 g/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	SUSPENSION ACUOSA	023	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300-400 cc/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	SUSPENSION ACUOSA	023	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300-400cc/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	SUSPENSION ACUOSA	038	<i>Elsinoe sp.</i>	300-400 ml/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	SUSPENSION ACUOSA	023	<i>Elsinoe mangiferae</i>	800 g/100L	APLICACION AL FOLLAJE.

**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
DIRECCION GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUICOLA Y PESQUERA**

MANGO

INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACION %		PLAGA	DOSIS	USO AGRICOLA
HIDROXIDO CUPRICO	SUSPENSION ACUOSA	023	Colletotrichum gloesporioides	400 ml/100	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	SUSPENSION ACUOSA	038	Colletotrichum gloesporioides	300-400 ml/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
HIDROXIDO CUPRICO	SUSPENSION ACUOSA	023	Colletotrichum gloesporioides	300-400 ml/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	049	Anastrepha sp.	250-300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	050	Ferrisia virgata	300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	084	Ferrisia virgata	125 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	084	Coccus mangiferae	150 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	084	Coccus mangiferae	125 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	050	Coccus mangiferae	300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	050	Coccus mangiferae	340 cc/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	050	Planococcus sp.	150-300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	084	Anastrepha sp.	150 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	084	Anastrepha sp.	200 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	084	Hansenia pulverulenta	125-150 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	084	Coccus mangiferae	150-200 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	084	Hansenia pulverulenta	125 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	050	Hansenia pulverulenta	300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	084	Hansenia pulverulenta	150-200 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	050	Hansenia pulverulenta	250-300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	083	Hansenia pulverulenta	150-200 l/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	049	Hansenia pulverulenta	300 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO EMULSIONABLE	084	Hansenia pulverulenta	250-300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO	049	Hansenia pulverulenta	250 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.



**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
DIRECCION GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUICOLA Y PESQUERA**

MANGO

INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACION %	PLAGA	DOSIS	USO AGRICOLA	
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	084	Hansenia sp.	150 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	051	Anastrepha sp.	250-300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	084	Planococcus sp.	200 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	084	Anastrepha obliqua	125-150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	084	Planococcus sp.	150 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	050	Planococcus sp.	300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	050	Anastrepha obliqua	250-300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	083	Anastrepha ludens	150 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	083	Anastrepha ludens	0.125-0.150 l/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	084	Anastrepha ludens	125 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	050	Anastrepha ludens	300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	084	Anastrepha ludens	200 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	084	Anastrepha ludens	125 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	083	Anastrepha ludens	150-200 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	084	Anastrepha ludens	0.150-0.200 l/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	084	Anastrepha ludens	125-150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	050	Anastrepha ludens	250-300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	050	Anastrepha sp.	200 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	050	Anastrepha obliqua	300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	083	Anastrepha sp.	150-200 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	CONCENTRADO	050	Anastrepha obliqua	250-300 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.

**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
DIRECCION GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUICOLA Y PESQUERA**

MANGO

INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACION %	PLAGA	DOSIS	USO AGRICOLA	
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	084	Anastrepha serpentina	150-200 l/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	051	Anastrepha sp.	300 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	089	Anastrepha sp.	250-300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	048	Anastrepha sp.	300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	084	Anastrepha sp.	150-200 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	050	Anastrepha sp.	250 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	050	Anastrepha sp.	250-300 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	051	Anastrepha sp.	250-300 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	050	Anastrepha sp.	250-300 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
MALATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	084	Anastrepha obliqua	125 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
METIDATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	040	Coccus mangiferae	150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
METIDATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	040	Coccus mangiferae	100-150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
METIDATION	EMULSIONABLE CONCENTRADO	040	Coccus mangiferae	150 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
METIDATION	POLVO HUMECTABLE	040	Coccus mangiferae	150 g/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
OLEATO CUPRICO	EMULSIONABLE CONCENTRADO	022	Colletotrichum gloesporioides	400 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	GRANULOS DISPERSABLES	085	Elsinoe sp.	500 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Elsinoe mangiferae	400-500 g/100 DE AGUA	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	084	Pestalotia mangiferae	300-400 g/100 l AGUA	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Elsinoe mangiferae	300-400g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Elsinoe mangiferae	300-400 g/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	084	Elsinoe mangiferae	300-400 g/100 l AGUA	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	084	Colletotrichum gloesporioides	300-400 g/100 l AGUA	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Colletotrichum gloesporioides	400-500 g/100 DE AGUA	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Colletotrichum gloesporioides	300-400g/100 LA	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Colletotrichum gloesporioides	500 g/100 L AGU	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Colletotrichum gloesporioides	300-400 G	APLICACION AL FOLLAJE.

**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
DIRECCION GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUICOLA Y PESQUERA**

MANGO

INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACION %	PLAGA	DOSIS	USO AGRICOLA	
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Colletotrichum gloesporioides	400 gr/100	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Colletotrichum gloesporioides	500 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Colletotrichum gloesporioides	300-400 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	084	Capnodium sp.	300-400 g/100 l AGUA	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Capnodium sp.	300-400 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Pestalotia sp.	400-500 g/100 DE AGUA	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	085	Colletotrichum gloesporioides	375 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	SUSPENSION ACUOSA	023	Colletotrichum gloesporioides	400-500cc/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	SUSPENSION ACUOSA	041	Pestalotia sp.	500-600 ml/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	SUSPENSION ACUOSA	023	Elsinoe mangiferae	400-500 cc/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	SUSPENSION ACUOSA	023	Colletotrichum gloesporioides	400-500 cc/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	SUSPENSION ACUOSA	023	Capnodium sp.	400-500 cc/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	SUSPENSION ACUOSA	041	Colletotrichum gloesporioides	500-600 ml/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
OXICLORURO DE COBRE	SUSPENSION ACUOSA	041	Elsinoe mangiferae	500-600 ml/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
OXIDO CUPROSO	GRANULOS DISPERSABLES	056	Colletotrichum gloesporioides	0.75-1.5 kg/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Planococcus sp.	75-100 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	047	Frankliniella occidentalis	150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	047	Planococcus citri	150 ml/150 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Planococcus citri	100 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	047	Planococcus sp.	200 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Planococcus sp.	150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	047	Selenothrips rubrocinctus	150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Coccus mangiferae	100-150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	047	Planococcus sp.	150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Pseudococcus sp.	0.75-100 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	047	Ferrisia virgata	150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Planococcus sp.	150 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Coccus mangiferae	150 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.

**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
DIRECCION GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUICOLA Y PESQUERA**

MANGO

INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACION %	PLAGA	DOSIS	USO AGRICOLA	
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	047	Coccus mangiferae	200 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Coccus hesperidum	0.75-100 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Coccus mangiferae	100 ml/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Coccus mangiferae	150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	047	Coccus mangiferae	150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Coccus mangiferae	100 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Coccus mangiferae	100 cc/10 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Coccus mangiferae	75-100 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Coccus mangiferae	0.150 l/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Eriosoma lanigerum	150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	CONCENTRADO EMULSIONABLE	063	Ferrisia virgata	150 cc/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	MICROENCAPSULADO	022	Coccus mangiferae	400 cc/100	APLICACION AL FOLLAJE.
PARATION METILICO	POLVO	003	Atta mexicana	25 kg/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
PROTEINA HIDROLIZADA	SUSPENSION ACUOSA	026	Anastrepha ludens	10 ml/235 ml AG	COMO ATRAYENTE EN EL CULTIVO DE:
SPINOSAD	CEBO CON INSECTICIDA SOLIDO	0.020	Ceratitis capitata	1.6 l/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
SPINOSAD	CEBO CON INSECTICIDA SOLIDO	0.020	Anastrepha ludens	1.6 l/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
SULFATO DE COBRE	CRISTALES SOLUBLES	098	Colletotrichum gloesporioides	10-15 kg/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
SULFATO DE COBRE	CRISTALES SOLUBLES	098	Colletotrichum gloesporioides	6-10 kg/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
SULFATO DE COBRE	CRISTALES SOLUBLES	098	Gloeosporium psidii	10-20 kg/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
SULFATO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	093	Colletotrichum gloesporioides	750 g/100 l de agua	APLICACION AL FOLLAJE.
SULFATO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	093	Colletotrichum gloesporioides	500 g/100L	APLICACION AL FOLLAJE.
SULFATO DE COBRE	POLVO HUMECTABLE	093	Capnodium sp.	750 g/100 L	APLICACION AL FOLLAJE.
SULFATO DE COBRE	SOLIDO SOLUBLE	098	Colletotrichum sp.	10-20 kg/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
SULFATO DE COBRE	SOLUCION ACUOSA	021	Capnodium sp.	0.4-0.6 l/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
SULFATO DE COBRE	SOLUCION ACUOSA	021	Colletotrichum gloesporioides	0.4-0.6 l/ha	APLICACION AL FOLLAJE.
SULFATO DE COBRE	SOLUCION ACUOSA	021	Colletotrichum sp.	0.4-0.6 l/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
SULFATO DE COBRE	SOLUCION ACUOSA	021	Elsinoe sp.	0.4-0.6 l/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.



**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
DIRECCION GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUICOLA Y PESQUERA**

MANGO

INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACION %		PLAGA	DOSIS	USO AGRICOLA
SULFATO DE COBRE	SOLUCION ACUOSA	021	Oidium mangiferae	0.4-0.6 l/100 l agua	APLICACION AL FOLLAJE.
TIABENDAZOL	POLVO HUMECTABLE	060	Colletotrichum sp.	500-750 g/ha	APLICACIÓN EN PLANTULAS ANTES DEL TRASPLANTE EN EL CULTIVO DE: