

# EFFECTIVIDAD DE CONTROL SEGÚN PATOGENOS Y FUNGICIDAS

PRODUCTO COMERCIAL	INGREDIENTE ACTIVO	MODO DE ACCION	BOTRYTIS	OIDIO	SCLEROTINIA	RHIZOPHUS	PENICILLIUM	ASPERGILLUS	LEVADURAS	PHOMOPSIS
BENLATE	BENOMILO	SE	3	0	3	0	3	2	0	1
CAPTAN	CAPTAN	MS	1	0	1	0	0	0	1	0
BOTRAN	DICLORAN	MS	2	0	2	3	0	0	0	0
EUPAREN	DICHOFLUANID	MS	1	1	1	0	0	0	0	0
SWITCH	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL	SE	3	0	3	0	0	?	1	0
HORIZON - ORIUS	TEBUCONAZOLE	SE	2	3	2	0	0	0	0	0
TELDOR	FENHEXAMID	SE	3	0	?	0	0	0	0	0
ROVRAL - RUKON	IPRODIONE	SE	2	0	3	1	0	0	0	0
FOLPAN	FOLPET	MS	1	0	1	0	0	0	0	0
MANCOZEB	MANCOZEB	MS	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0
STROBY	KRESOXIM-METHYL	SE	1,5	3	1,5	0	0	0	0	0
SYSTHANE	MYCLOBUTANIL	SE	0	3	0	0	0	0	0	0
BAYLETON	TRIADIMEFON	SE	0	3	0	0	0	0	0	0
TRIFMINE	TRIFLUMIZOLE	SE	0	3	0	0	0	0	0	0
VANGARD	CYPRODINIL	SE	3	0	3	0	0	0	0	0
SCALA	PYRIMETHANIL	SE	3	0	3	0	0	0	0	0
FLINT	TRIFLOXYSTROBIN	SE	1,5	3	1,5	0	0	0	0	0
CELEST	FLUDIOXONIL	SE	3	0	3	0	0	0	0	0
BC - 1000	EXTRACTO DE SEMILLA DE POMELO	?	0,5	0	0	0,5	0	0	0	0
SERENADE	BACILLUS SUBTILLIS	?	2	?	?	?	?	?	0	0
OXICUP	OXICLORURO DE COBRE	MS	0	0	0	3	0	0	0	0
CUPRODUL	OXIDO CUPROSO	MS	0	0	0	3	0	0	0	0
AMISTAR - QUADRI	AZOXYSTROBIN	SE	0	3	0	0	0	0	0	0
PHYTON 27	SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	SE	0	0	0	2	0	0	0	0

SE : SITIO ESPECIFICO

MS : MULTISITIO

ESCALA DE CONTROL
3 = MUY BUENO
0 = SIN CONTROL

FUENTE : INGENIERO AGRONOMO PhD BERNARDO LATORRE