

## Fungicidas compatibles



Rootella<sup>P</sup>

Los siguientes **fungicidas** son de uso sugerido para el caso de **Humesuelo Mycoplus+** y **Rootella**, ya que no alteran de forma importante o no inhiben su desarrollo.

Nombre Comercial	Ingrediente activo
Carbaryl 85 WP, Sevin XLR Plus 480 SC	Carbamato
Collera 250 SC	Carbendazim
Tersan, Demosan	Chloroneb
Clorotalonil 50% SC, Siena Star, Bravo 720	Clorotalonil
Difosan, Captafol	Difolatan
Fludioxonil 230 SC, Traker 25 FS, SCHOLAR <sup>®</sup> 230 SC	Fludioxonilo
Mancozeb polvo <sup>®</sup> , Manzate, Dithane M-45, Fore	Mancozeb
Dithane M-22, Maneb	Manate
Chipco-26019, Rovral 50% WP	Iprodione
TECTO <sup>®</sup> 500 SC, Mertect	Tiabendazol
Pomarsol Forte 80% WG, Tersan 75, Arasan,	Thiram

# Fungicidas contraindicados



Rootella<sup>P</sup>

Los siguientes **fungicidas** son de uso contraindicado para el caso de **Humesuelo Mycoplus+ y Rootella**, ya que al poseer micorrizas benéficas, algunos fungicidas son letales o inhiben el desarrollo de esta especie de hongo.

Nombre Comercial	Ingrediente activo
Aliette <sup>®</sup> 80%WP	Fosetil Aluminio
Polyben <sup>®</sup> , CL Bemomyl 50% WP	Benomilo
Captan <sup>®</sup>	Captan
CusDust <sup>®</sup>	Oxicloruro de cobre/Sulfato de cobre
Metalaxil Cu <sup>®</sup> , FOLIO <sup>®</sup> GOLD 440 SC	Metalaxil = Mefenoxam / Oxicloruro de Cobre
Terrachlor, Tri-PCNB	Pentacloronitrobenceno
PhALTAn 75 <sup>®</sup>	N-(triclorometiltio) ftalimida
Terrazole	Etridiazol
PROPICONAZOL 250 EC, TILT <sup>®</sup> PLUS	Propiconazol
Cercobin M <sup>®</sup> , Yamato SE	Tiofanato metílico
Triadimefon 25 WP, Bayleton	Triadimefon
Vitavax WP	Carboxin
Custodia 320 SC, Abound, Heritage, Quadris, Quilt, Soyard, Uniform	Estrobirulinas
Juwel Top, KRESOXIM METIL 500 SC	Kresoxim-metil
Wolsin <sup>®</sup> FL-35, Juwel Top	Fenpropimorf (Efecto fungistático)
Teldor 500 SC, Fenexamid 500 SC, Altivo 500 SC	Fenhexamida (Efecto fungistático)
Easout, Fungo, Duosan	Topsin-M

**NOTA IMPORTANTE:** Las aplicaciones foliares no tienen ningún efecto sobre las micorrizas a nivel de raíz.