

**Clonostachys rosea Cepa J1446 (LALSTOP G46 WG)**  
**es compatible biológicamente** (supervivencia del hongo en la mezcla) con los ingredientes activos indicados en la tabla siguiente, siempre y cuando se respeten las dosis de registro. En los demás casos, no se recomienda la mezcla. **En caso de duda de incompatibilidad química o sobre el cultivo**, realizar una prueba previa.

INSECTICIDA	Compatible en mezcla en tanque
Cyantraniliprol	SI
<i>Bacillus thuringensis</i>	SI
<i>Beauveria bassiana</i>	SI
Cipermetrina	SI
Deltametrina	SI
Piretrinas naturales	SI
Spinosad	SI
<i>Metarhizium brunneum</i> Ma 43	NO
Acequinocyl	SI

REGULADORES DE CRECIMIENTO	Compatible en mezcla en tanque
Daminozida	SI
6-benziladenina	SI
ANA	SI
Clormequat	NO

HERBICIDAS	Compatible en mezcla en tanque
Clomazona	SI
Propizamida	SI
Piridato	SI
Glifosato	NO

OTROS	Compatible en mezcla en tanque
Equisetum + quitosano	SI
Extracto de mimosa	SI
Aceite vegetal modificado	SI
Extracto de resina de pino	SI
Copolímero de glicerol, ácidos grasos de coco y anhídrido ftálico	SI
Glicina betaína	SI
Ácido hipocloroso	NO
Peróxido de hidrógeno + ácido peroxiacético	NO
Heptagluconato de cobre	SI
Bicarbonato de potasio	SI

FUNGICIDAS	Compatible en mezcla en tanque
Aceite de naranja	NO
Ametoctradin	SI
Azoxystrobin + difenoconazol	NO
Azoxystrobin	SI
Azufre	SI
Azufre + terpenos	NO
<i>Bacillus subtilis</i>	SI
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> QST 713 1	SI
<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 10 <sup>9</sup> CFU/g	SI
Boscalida + Kresoxim-metil	SI
Boscalida + Piraclostrobin	SI
Kresoxim-metil	SI
Bupirimato	NO
Captan	NO
Ciazofamida	SI
Ciflufenamida	SI
Ciflufenamida+ difenoconazol	SI
Coniothyrium minitans cepa CON/M/91-08	SI
COS-OGA	SI
Difenoconazol	NO
Ditianona + fosfonato de potasio	NO
Ditianona	NO
Fenhexamida	SI
Fludioxonil	SI
Ciprodinil + fludioxonil	SI
Fluopyram	SI
Fluopyram +Tebuconazol	NO
Fluopyram +Trifloxistrobin	SI
Flutolanil	NO
Fluxapiroxad	SI
Fluxapiroxad + Difenoconazol	SI
Fosetil-Al	SI
Fosetil-Al + Fluopicolida	SI
Fluopicolida	SI
Fosetyl-Al + Folpet	NO
Fosfonato de potasio	SI
Carbonato de hidrógeno de potasio	SI
Hidrógeno carbonato de sodio	SI
Hidróxido cúprico + Oxicloruro de cobre	SI
Hidróxido de cobre	SI
Hidróxido de cobre + Terpenos	NO
Imazalil	NO
Mandipropamida + Zoxamida	SI
Mefentrifluconazol	SI
<i>Melaleuca alternifolia</i>	NO
Metalaxil-M	SI
Metiram	SI
Metrafenona	SI
Oxicloruro de Cobre	SI
Óxido cuproso	SI
Penconazol	NO
Pentopirad	NO
Pirimetanil	NO
Polisulfuro de calcio	NO
Propamocarb	SI
Proquinazid	NO
Sulfato cuprocálcico	SI
Sulfato de aluminio y amonio	SI
Sulfato tribásico de cobre	SI
Tebuconazol	NO
Tiabendazol	SI
Trifloxistrobin	SI
Isofetamid	NO
<i>Aureobasidium pullulans</i> (cepa DSM 14940) + <i>aureobasidium pullulans</i> (cepa DSM 14941)	SI