

Velifer® - Compatibilità di miscelazione - Fungicidi		
Bio-compatibilità di Velifer con diverse sostanze attive in studi di laboratorio in vitro. Per i prodotti in grassetto l'effetto sull'efficacia è stato testato anche in condizioni di campo.		
Compatibile	Può essere miscelato	
Parzialmente Compatibile	Non può essere miscelato - Attendere 2 giorni prima/dopo l'applicazione di Velifer®	
Non compatibile	Non può essere miscelato - Attendere 4 giorni prima/dopo l'applicazione di Velifer®	
NOME COMMERCIALE	PRINCIPIO ATTIVO	COMPATIBILITA'
Initium	Ametoctradin	SI
Enervin Top	Ametoctradin & Metiram	SI
Enervin Duo	Ametoctradin + Dimethomorph	SI
Serifel	Bacillus amyloliquefaciens MBI600	SI
Collis	Boscalid & Kresoxym Methyl	SI
Nimrod	Bupirimate	SI
Ranman top	Cyazofamid	SI
Chorus	Cyprodinil	SI
Dagonis	Difenoconazol & Fluxapyroxad	SI
Acrobat	Dimethomorph	SI
Switch	Fludioxonil & Cyprodinil	SI
Moncut	Flutolanil	SI
Secadis	Fluxapyroxad	SI
Aliette	Fosetyl-aluminium	SI
Scomrid	Imazalil	SI
Pergado SC	Mandipropamid	SI
Revysol	Mefentrifluconazole	SI
Karathane Star	Meptydinocap	SI
Ridomil Gold SL	Metalaxyl-M	SI
Vivando	Metrafenone	SI
Fontelis	Penthiopyrad	SI
Armicarb/Karma	Potassium hydrogen carbonate	SI
Cabrio Duo (EC)	Pyraclostrobin & Dimethomorph	SI
Scala	Pyrimethanil	SI
Triatum	Trichoderma harzianum	SI
Zoxium	Zoxamide	SI
Ortiva	Azoxystrobin	PARZIALE
Ortiva Top	Azoxystrobin & Difenconazole	PARZIALE
Curzate 60 WG	Cymoxanil	PARZIALE
Topas	Penconazole	PARZIALE
Soriale/Century	Phosphonic acid	PARZIALE
Flint	Trifloxystrobin	PARZIALE
Signum (WG)	Boscalid & Pyraclostrobin	NO
Daconil action	Chlorothalonil + Acibenzolar-S-methyl	NO
Score	Difenoconazol	NO
Delan Pro	Dithianon & phosphoric acid	NO
Ohayo	Fluazinam	NO
Luna Experience	Fluopyram & Tebuconazole	NO
Luna Sensation	Fluopyram & Trifloxystrobin	NO
Priaxor	Fluxapyroxad + Pyraclostrobin	NO
Folio Gold	Metalaxyl-M + Chlorothalonil	NO
Polyram	Metiram	NO
Cabrio	Pyraclostrobin	NO
Kumulus	Sulfur	NO
Valis	Valifenalate & Folpet	NO
SOLO I PRODOTTI COMMERCIALI RIPORTATI NELLA LISTA SOPRA SONO STATI TESTATI. PER FAVORE NOTA CHE I PRODOTTI CONTENENTI LO STESSO PRINCIPIO ATTIVO PROBABILMENTE HANNO UNA RACCOMANDAZIONE SIMILE A QUELLI TESTATI.		

Compatibile	Può essere miscelato	
Parzialmente Compatibile	Non può essere miscelato - Attendere 2 giorni prima/dopo l'applicazione di Velifer®	
Non compatibile	Non può essere miscelato - Attendere 4 giorni prima/dopo l'applicazione di Velifer®	
NOME COMMERCIALE	PRINCIPIO ATTIVO	COMPATIBILITA'
Vertimec EC	Abamectin	SI
Epik SL	Acetamiprid	SI
Botanigard	Beauveria bassiana strain GHA	SI
Enviromite FL	Bifenazate	SI
Applaud	Buprofezin	SI
Coragen, Altacor	Chlorantraniliprole	SI
Benevia	Cyantraniliprole	SI
Nealta	Cyflumetofen	SI
Borneo	Etoxazole	SI
Teppeki	Flonicamid	SI
Sivanto	Flupyradifurone	SI
Matacar FL	Hexythiazox	SI
Steward	Indoxacarb	SI
Karate	Lambda-Cyhalothrin	SI
Alverde	Metaflumizone	SI
K-Obiol EC 25	Piperonyl butoxide + Pyrethrins	SI
Flipper	Potassium salts of fatty acids	SI
Juvinol Gold	Pyriproxyfen	SI
Certoil, Fitoil, Kantor	Soybean Oil	SI
Tracer	Spinosad	SI
Envidor	Spirodiclofen	SI
Oberon	Spiromesifen	SI
Movento	Spirotetramat	SI
Nemasys C	Steinernema carpocapsae	SI
Nemasys	Steinernema feltiae	SI
Closer	Sulfoxaflor	SI
Affirm	Emamectin benzoate	PARZIALE

SOLO I PRODOTTI COMMERCIALI RIPORTATI NELLA LISTA SOPRA SONO STATI TESTATI.

Velifer® - Compatibilità di miscelazione - Coadiuvanti

Bio-compatibilità di Velifer con diverse sostanze attive in studi di laboratorio in vitro.

Per i prodotti in

Compatibile	Può essere miscelato	
Parzialmente Compatibile	Non può essere miscelato - Attendere 2 giorni prima/dopo l'applicazione di Velifer®	
Non compatibile	Non può essere miscelato - Attendere 4 giorni prima/dopo l'applicazione di Velifer®	
NOME COMMERCIALE	PRINCIPIO ATTIVO	COMPATIBILITA'
Codacide	Canola oil	SI
Prev Mag	Magnesium sulphate	SI
Nu-film P	Pinolene	SI
Silwett L-77	Polyalkyleneoxise Heptamethyltrisiloxane	SI
Elasto 5G	Polyglycerol based adjuvant	SI

SOLO I PRODOTTI COMMERCIALI RIPORTATI NELLA LISTA SOPRA SONO STATI TESTATI.