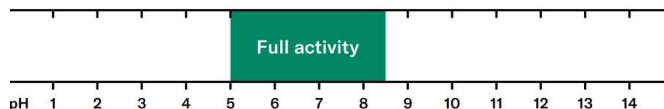


Compatibilitate - Produse pe bază de baculovirus

Produsele pe bază de baculovirusuri sunt compatibile cu programele de combatere integrată (IPM) și cele ecologice. Datorită selectivității ingredientului activ, organismele benefice relevante (prădători naturali, albine, bondari și alți polenizatori) nu sunt afectate de utilizarea acestor produse.

Baculovirusurile sunt compatibile cu majoritatea insecticidelor, fungicidelor și îngrășămintelor, cu condiția menținerii unui pH între 5 și 8,5 în amestecul din rezervor. Compatibilitatea poate fi restricționată în cazul produselor pe bază de cupru, precum și al celor acide (pH <5) și alcaline (pH >8,5).

Adăugați întotdeauna produsul pe bază de baculovirus ultimul în rezervor și nu amestecați niciodată cu produsul concentrat. Aplicați soluția din rezervor cât mai curând posibil după amestecare.



Produs	Substanță activă	Concentrația produsului testat	Compatibilitate 1
Airone	Hidroxid de cupru + oxiclură de cupru	0.68%	Compatibil
Zeama bordeleză de tip RSR Dispers (NC)	Cupru	0.10%	Compatibil
Bellis	Boscalid + piraclostrobin	0.27%	Compatibil
Zeama bordeleză de tip manica (NC)	Sulfat de cupru	0.10%	Compatibil
Buffer Protect	Acid citric	2.64%	Compatibil
Captan 80 WDG	Captan	0.40%	Compatibil
Carbo Eco B	Boretanolamin + Acid carboxilic	0.70%	Compatibil
Carbo Eco Mn	Carbonat de mangan + Acid carboxilic	0.40%	Compatibil
Cocana	Săruri de potasiu ai acizilor grași	2.67%	Compatibil
Cuprozin progress	Hidroxid de cupru	0.25%	Compatibil
Curatio	Polisulfură de calciu	1.60%	Nu este compatibil
CutiSan	Caolin	0.67%	Compatibil
Delan Pro	Ditianon + Fosfonați de potasiu	1.67%	Compatibil
Diaglutin B flussig	Boretanolamin	0.70%	Compatibil
Diaglutin Mn flussig	Carbonat de mangan	0.40%	Compatibil
Diaglutin Zn flussig	Sulfat de zinc + Acid carboxilic	0.70%	Compatibil
Dungal	Clorură de calciu	6.67%	Compatibil
Fulvagra Liquid 25	Acid fulvic	1.00%	Compatibil
Funguran progress	Hidroxid de cupru	0.30%	Compatibil
Glunate Cu	Gluconat de cupru	1.50%	Parțial compatibil
GrowSafe	Hidroxid de cupru	0.11%	Compatibil
HF Pilzvorsorge	Ulei de fenicul	1.33%	Compatibil
Kaolin	Caolin	3.00%	Compatibil
Myco-Sin	Argilă cu acid sulfuric + extract de coada-calului	0.50%	Parțial compatibil
Natural	Săpun	2.00%	Parțial compatibil
Omniprotect	Bicarbonat de potasiu	2.00%	Nu este compatibil
Phytogreen Zink 40	Oxid de zinc	0.70%	Compatibil
Prev-AM	Ulei de portocale	0.40%	Compatibil
Prev-B2	Ulei de portocale	1.33%	Compatibil
Scala	Pirimetamil	0.23%	Compatibil
Sercadis	Fluxapiroxad	0.20%	Compatibil
Stroby	Kresoxim-metil	0.13%	Parțial compatibil
Superbouillie macc	Sulfat de cupru	0.10%	Compatibil
Vayo	Mefentrifluconazol	0.67%	Compatibil
Ventex	Carbonat de potasiu	3.00%	Nu este compatibil
Vitisan	Bicarbonat de potasiu	1.25%	Compatibil
Vitisan + Netzschwefel Stulln	Bicarbonat de potasiu + Sulf	1.25%+0.5%	Compatibil
Yucca	Oxiclură de cupru	0.07%	Compatibil
Zeolith	Aluminosilicați	3.00%	Compatibil
Produs	Substanță activă	Concentrația produsului testat	Compatibilitate 2
AgSil	Silicat de potasiu	1.50%	Nu este compatibil
Airone	Hidroxid de cupru + oxiclură de cupru	2.40%	Compatibil
Amistar	Azoxistrobin	0.25%	Compatibil
Amylo-X	Bacillus amyloliquefaciens	0.25%	Compatibil
Armicarb	Bicarbonat de potasiu	0.50%	Compatibil
Dithane	Mancozeb	0.40%	Compatibil
Kant Phos	Fertilizant foliar cu P	0.10%	Compatibil
Kant Plus	Fertilizant foliar cu Zn+Mg	0.10%	Compatibil
Kocide 2000	Hidroxid de cupru	0.70%	Nu este compatibil
Kocide 3000	Hidroxid de cupru	2.00%	Nu este compatibil
Netzschwefel Stulln	Sulf	0.75%	Compatibil
Nordox	Oxiclură de cupru	2.40%	Compatibil
Silwet L-77	Polieter de silicon	0.03%	Compatibil

Compatibil 1 = Produs de referință: Madex Top
Același efect poate fi luat în considerare și pentru produsele: Tutavir, Capex, Cryptex, Plutex, gama Madex

Compatibil 2 = Produs de referință: Helicovex
Același efect poate fi luat în considerare și pentru produsele: Littovir și Spexit

*Parțial compatibil (Potențial scăzut al produsului. A nu se utiliza la fiecare tratament. A se ține cont de concentrația cu care a fost testat)