

Tab. 1 Elenco dei principi attivi registrati per la peronospora della patata su coltura in atto

Principio attivo	Attività
Ametocradina	Translaminare
Ametocradina+Dimetomorph	Translaminare + Translaminare
Ametocradina+Metiram	Translaminare + contatto
Amisulbron	Contatto
Cimoxanil	Translaminare
Cimoxanil + Fosetyl-Al + Rame ossicloruro	Translaminare + contatto
Cimoxanil + Propamocarb	Translaminare + sistemico
Cimoxanil + Rame solfato tribasico	Translaminare + contatto + contatto
Cimoxanil + Zoxamide	Translaminare + contatto
Cyazofamid	Contatto
Dimetomorph	Translaminare
Dimetomorph + Rame idrossido	Translaminare + contatto
Dimetomorph + Rame solfato tribasico	Translaminare + contatto
Dimetomorph + zoxamide	Translaminare + contatto
Dimetomorph+Metiram	Translaminare + contatto
Fluazinam	Contatto
Fluopiculide + Propamocarb	Translaminare + Sistemico
Fosetyl -Al	Sistemico
Fosetyl -Al + Rame ossicloruro	Sistemico + contatto
Fosetyl -Al + Rame solfato tribasico	Sistemico + contatto
Mandipropamide	Translaminare
Metalaxil	Sistemico
Metalaxil + Rame idrossido	Sistemico + contatto
Metalaxil-M + Rame idrossido	Sistemico + contatto
Metalaxil-M + Rame solfato tribasico	Sistemico + contatto
Metiram	Contatto
Oxathiopipronil	Sistemico
Propamocarb + Dimetomorph	Sistemico + translaminare
Propamocarb + Fluopiculide	Sistemico + translaminare
Pyraclostrobin+Dimetomorph	Translaminare + translaminare
Rame idrossido	Contatto
Rame idrossido + Rame ossicloruro	Contatto
Rame ossicloruro	Contatto
Rame solfato tribasico	Contatto
Valifenalate + Fluazinam	Translaminare + contatto
Zoxamide	Contatto