

PROCESSO PARA CULTIVO DE PLASMOPARA VITICOLA, PROCESSO E KIT PARA AVALIAR A EFICÁCIA DE ANTAGÔNICOS SINTÉTICOS E/OU NATURAIS DE PLASMOPARA VITICOLA E PROCESSO DE DETECÇÃO DE ANTAGÔNICOS DE PLASMOPARA VITICOLA

INVENTORES

Juan Carrau Bonomi
Franciele Flores Vit
Thais Rovaris

DATA DE DEPÓSITO / PEDIDO DE PATENTE (INPI):

20/12/2006 / PI 0605358-0

TITULARES DO DIREITO:

UCS

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO:

A invenção é relacionada ao controle biológico de pragas agrícolas causadas por *Plasmopara viticola*. Os processos e produtos da presente invenção são úteis no controle deste pseudo-fungo no cultivo agrícola de uvas, morangos, abóboras e hortaliças de diversos tipos, entre outras plantas agriculturáveis. Os processos e produtos da presente invenção contornam várias dificuldades técnicas e também evitam as grandes perdas anuais dessas safras. Adicionalmente, os produtos agrícolas obtidos através do uso dos processos e/ou produtos da presente invenção não apresentam toxicidade residual decorrente do uso dos métodos convencionais de controle de pragas, sendo, portanto, úteis como alimentos melhorados e melhor processados em indústrias de alimentos.