

# Control de variola (asperisporium caricae) por trichoderma asperellum en papaya en condiciones de la zona norte del valle del cauca julio 2024





2024/07/26 20:47:

Diferentes etapas de control , avance y esporulación sobre diferentes pústulas del hongo por el envez



2024/07/26 20



2024/07/26 21:20

Aplicación julio 18 2024  
,en 600 lts por Ha  
silifung 1 litro aceite  
agrícola 30 CC.  
Silibact 1 litro



2024/07/26 20:48:09

Diferentes etapas de control , avance y esporulación sobre diferentes pústulas del hongo por el envez



2024/07/26 20:49:09



Fase de esporulación y diseminación 8 días después de aplicación



2024/07/26

Esporulación por el  
haz a los 8 días de  
aplicación del  
consorcio antagonista  
**silifung**



2024/07/26 21:17



2024/07/26 21:21



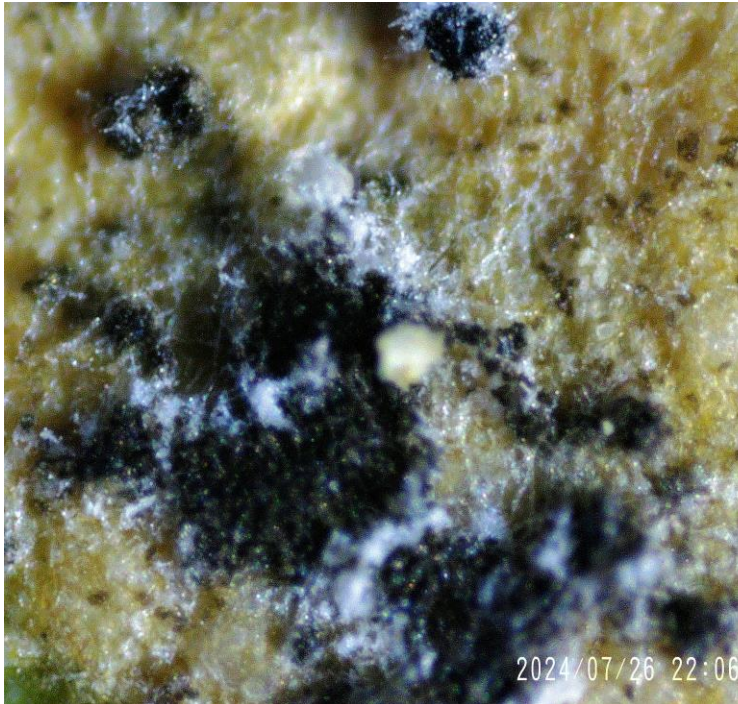
**SILIFUNG**

Consorcio con Nitrógeno, Fósforo y  
Micronutrientes y Metabolitos de hongos  
y bacterias, controlando enfermedades  
en diversos cultivos



**Detalles de la  
intensa esporulación  
y avance del control  
en área foliar  
afectada por variola**





**Detalle del avance del  
T. asperellum en  
diferentes pústulas de  
variola**





2024/07/26 22:13:

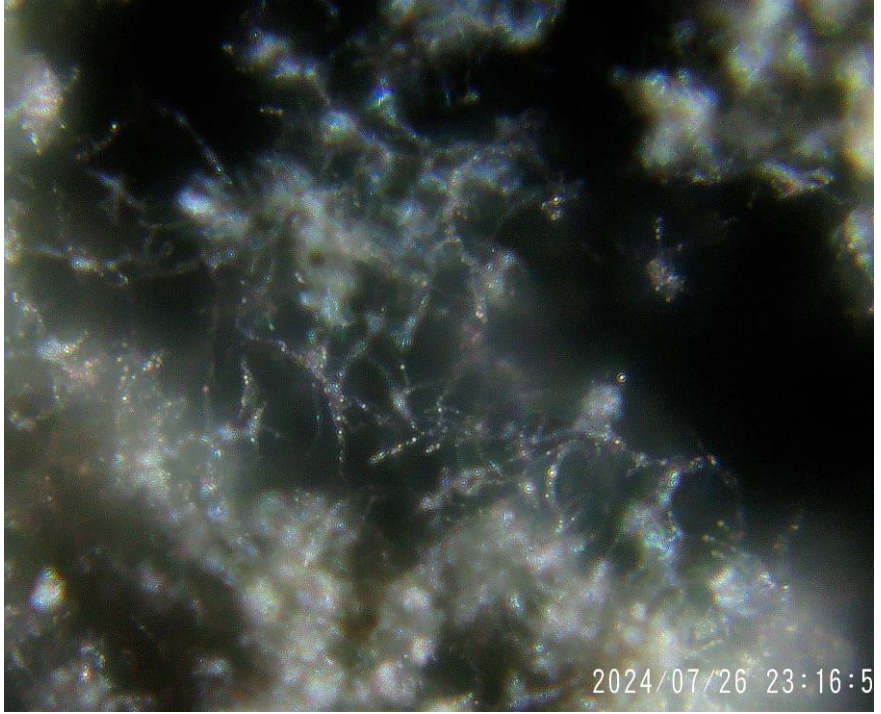


2024/07/26 22:14:55

**Detalle de la fase de  
colonización a través de  
hifas colonizadoras a otros  
sitios para control total**



2024/07/26 22:29:31



Fase de  
liberación de  
esporas para  
control  
prolongado en  
otros sitios de  
infección

