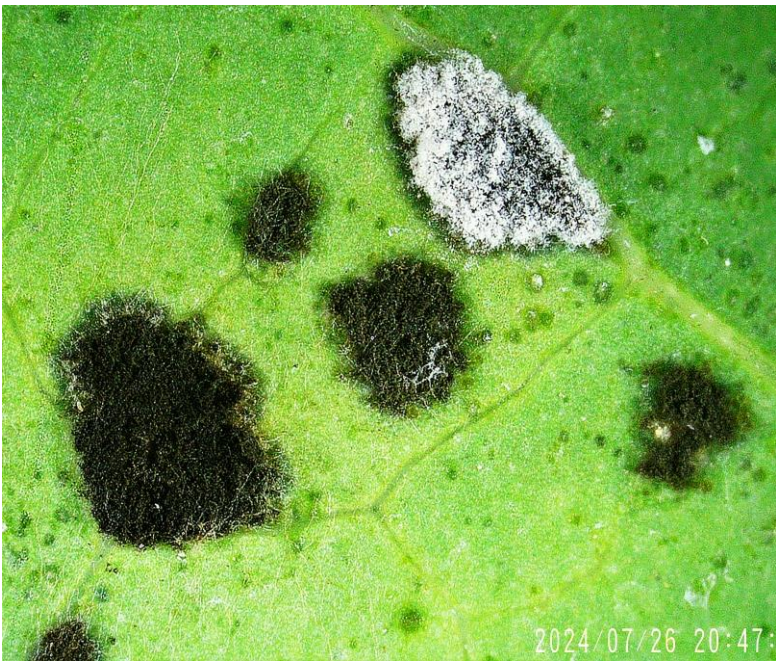


**Control de variola  
(asperisporium caricae)  
por trichoderma  
asperellum en papaya  
en condiciones de la  
zona norte del valle del  
cauca julio 2024**







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



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





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



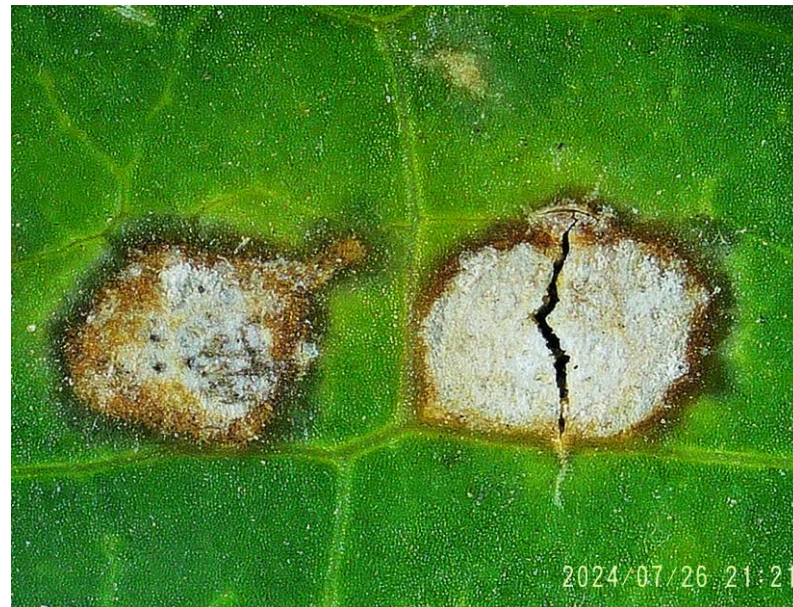
Fase de esporulación y diseminación 8 días después de aplicación



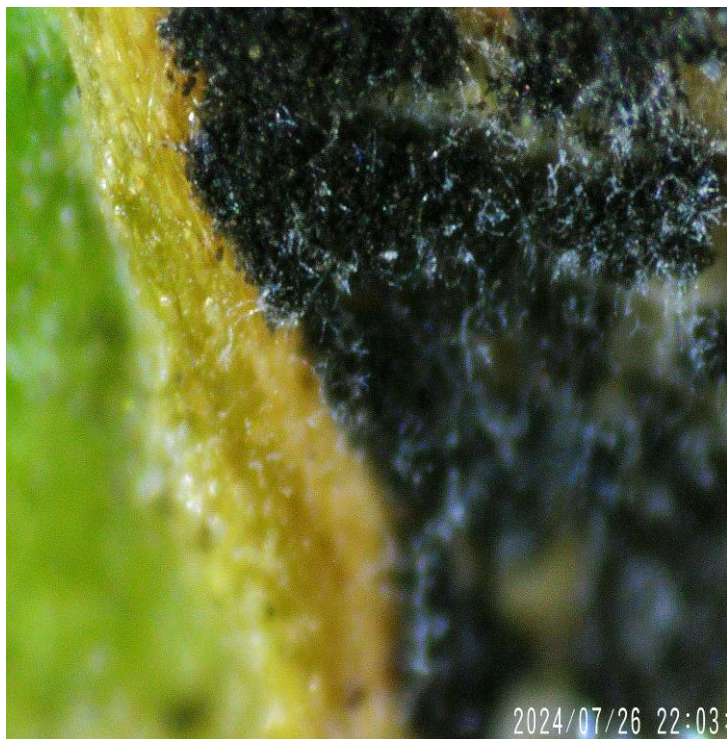




Esporulación por el  
haz a los 8 días de  
aplicación del  
consorcio antagonista  
silifung



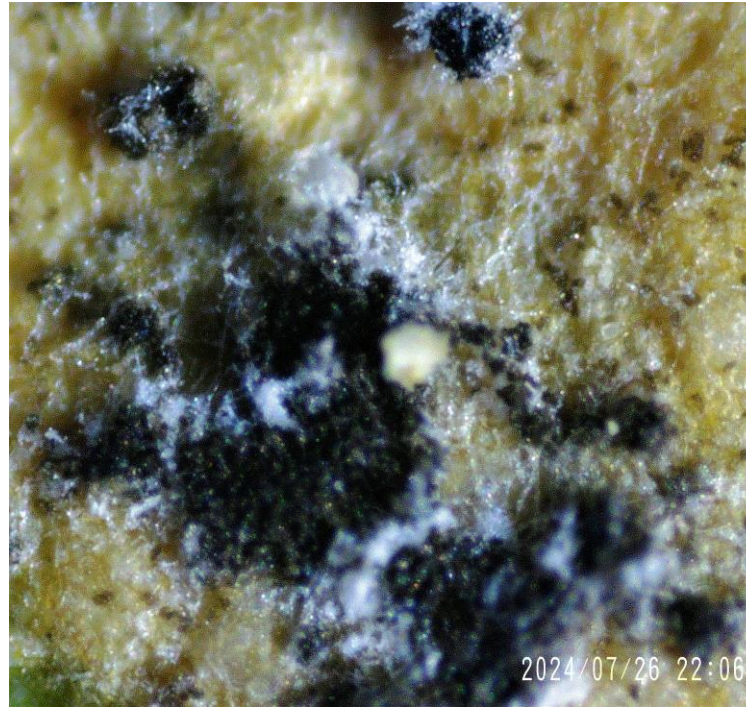




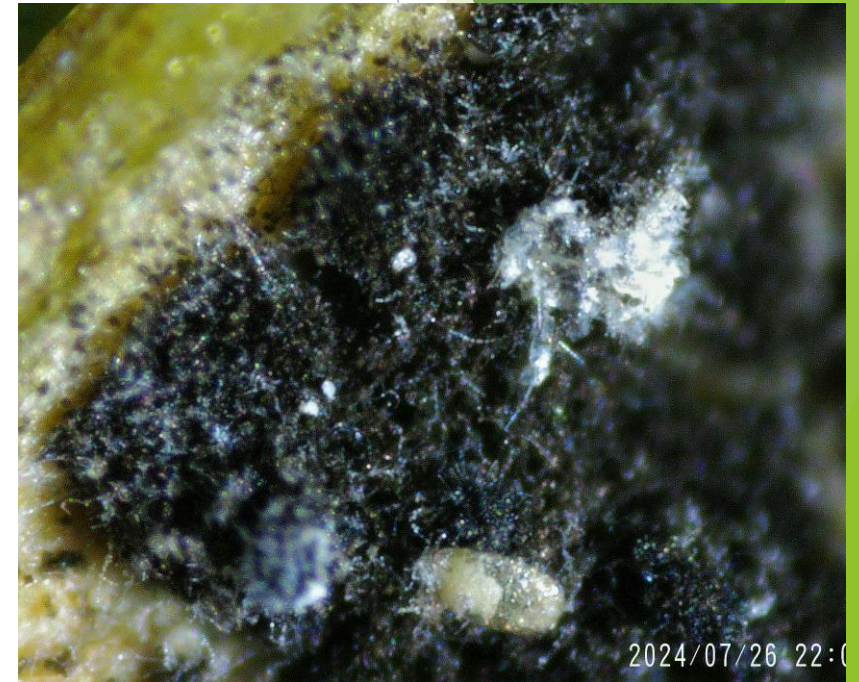
**Detalles de la  
intensa esporulación  
y avance del control  
en área foliar  
afectada por variola**







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

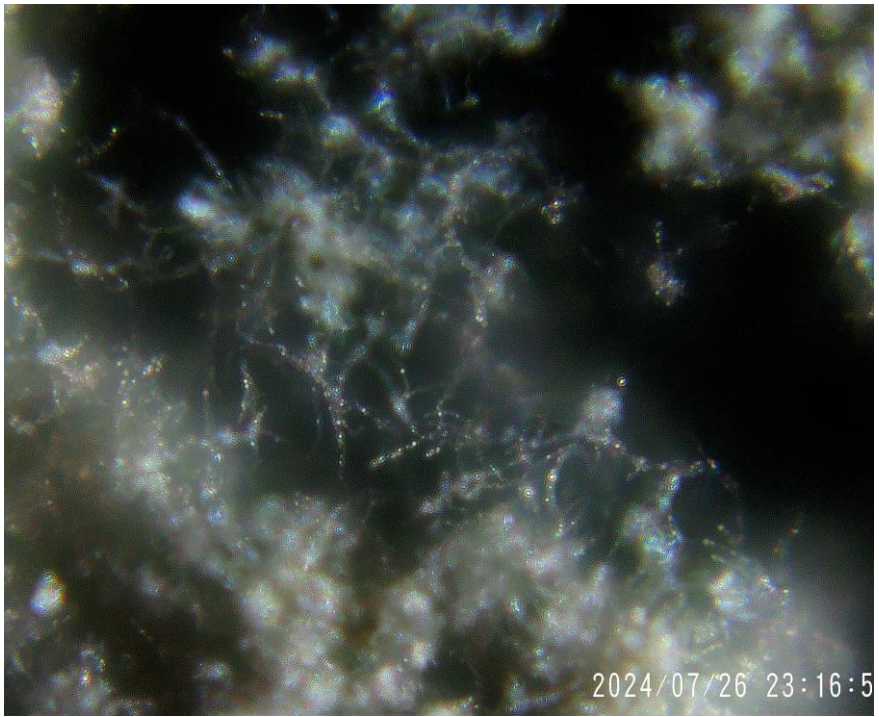






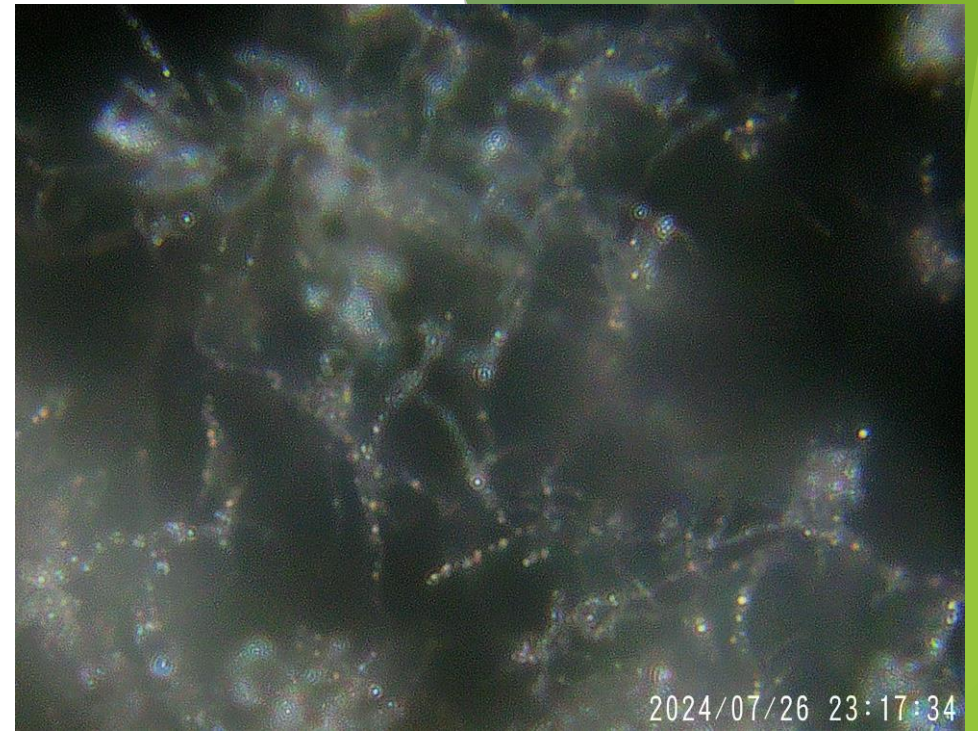
**Detalle de la fase de  
colonización a través de  
hifas colonizadoras a otros  
sitios para control total**





2024/07/26 23:16:5

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



2024/07/26 23:17:34



2024/07/26 23:09



**SILIFUNG**

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