

DATOS DE LA EVALUACIÓN DEL
FUNGICIDA CARAMBA 9SL EN
HACIENDA MIRAMONTES
25 DÍAS DESPUÉS DE APLICACIÓN



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Ing. Juan Ureña Morales

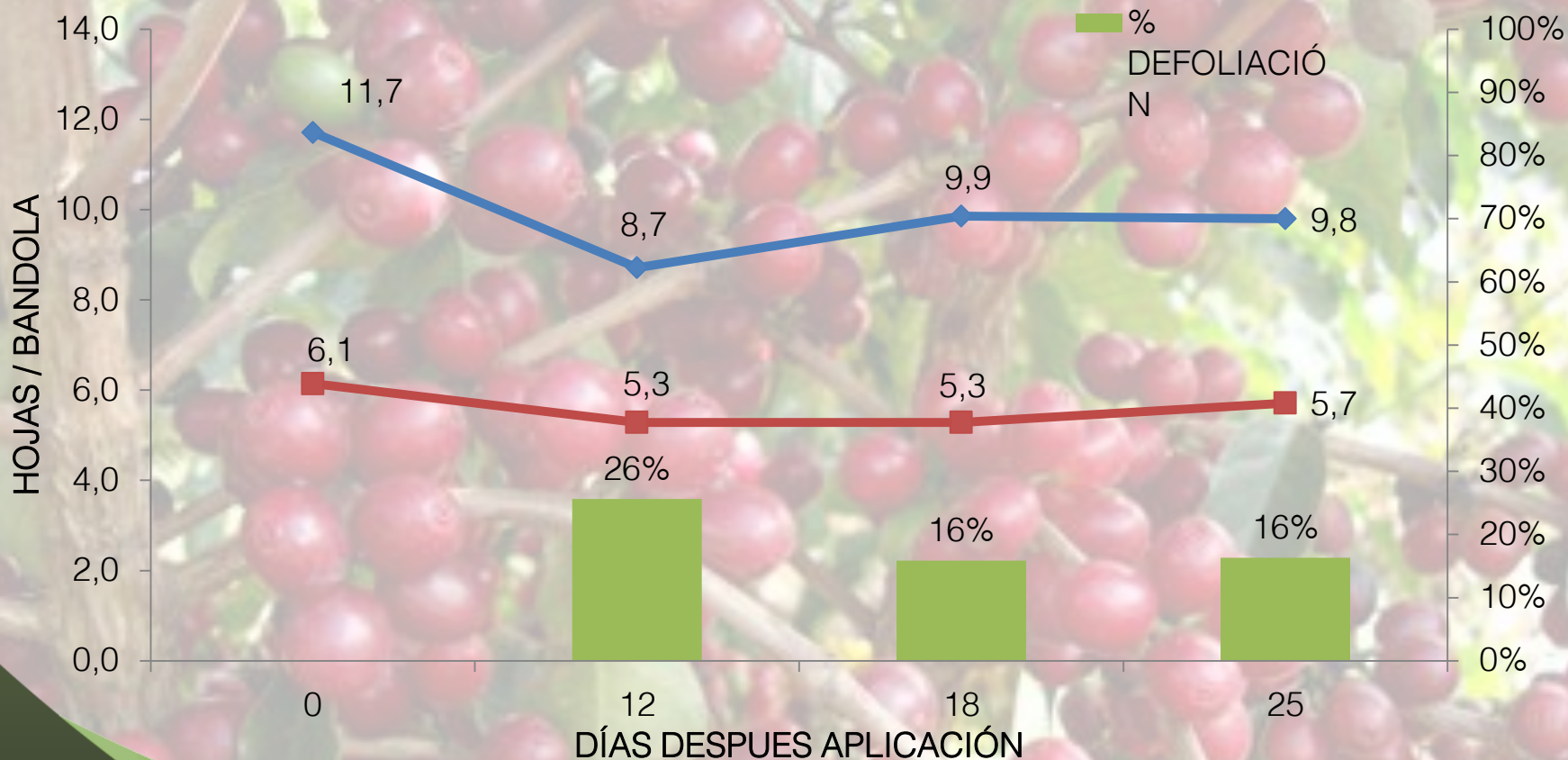


Figura 1. Evaluación del número de hojas totales, hojas con lesión por bandola y el porcentaje de defoliación respecto al muestreo inicial.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

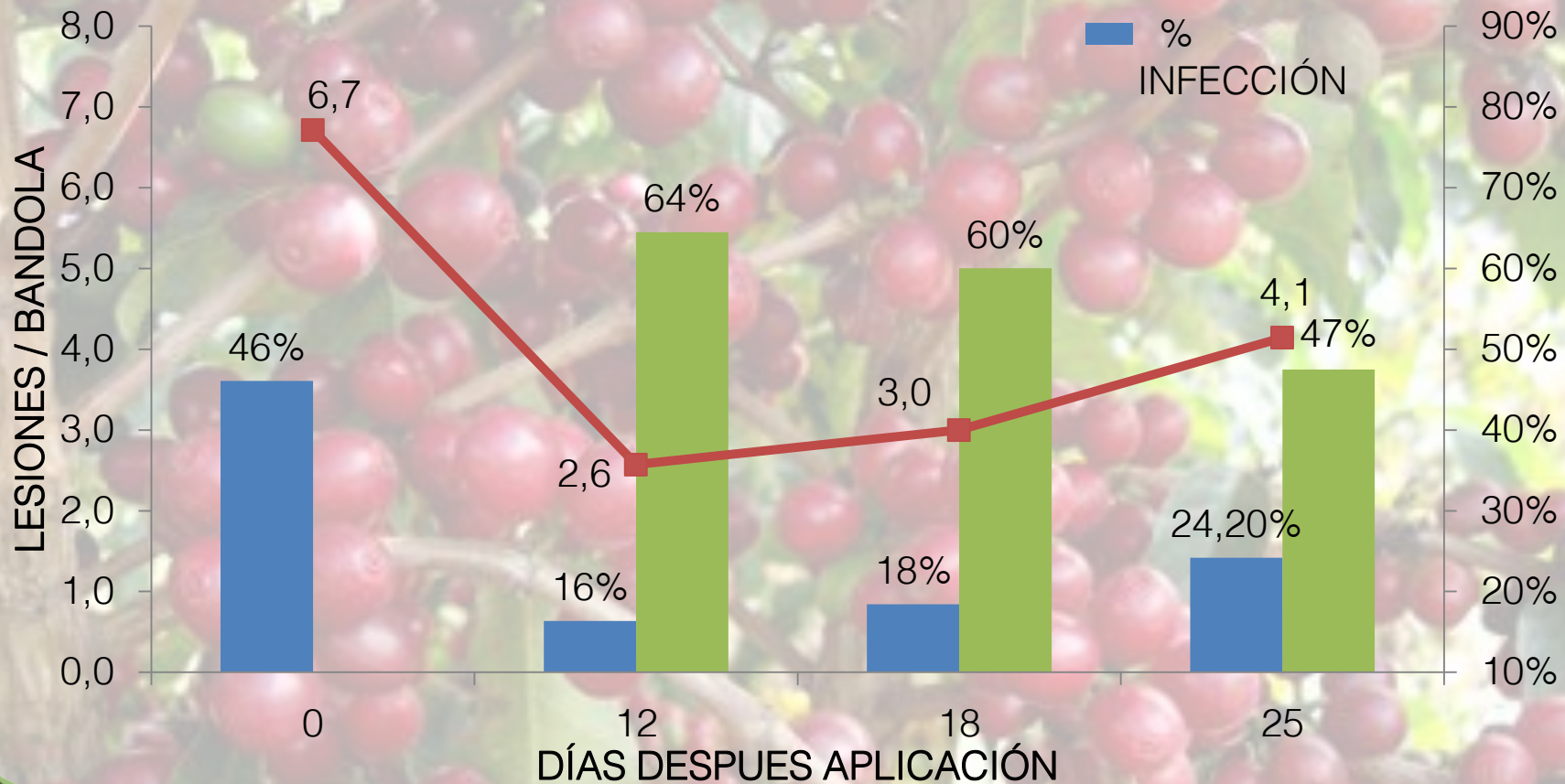


Figura 2. Efecto de la aplicación del Caramba 9SL en el control general de Ojo de Gallo (*Mycena citricolor*) con respecto a las condiciones iniciales antes de la aplicación.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

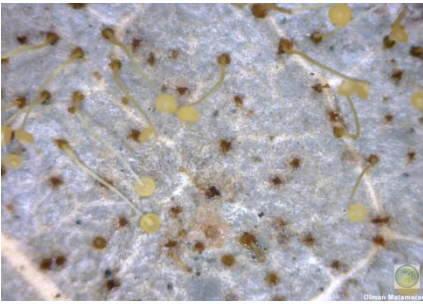
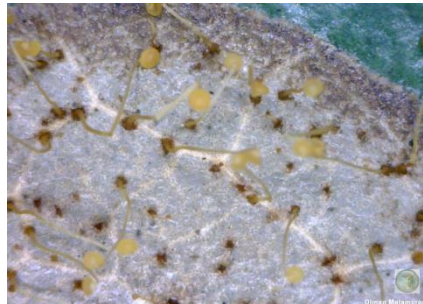


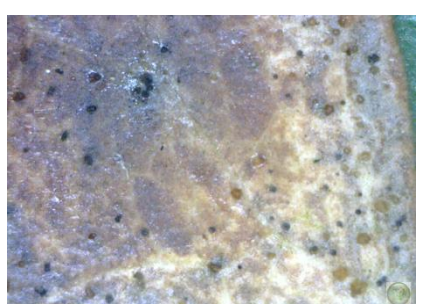

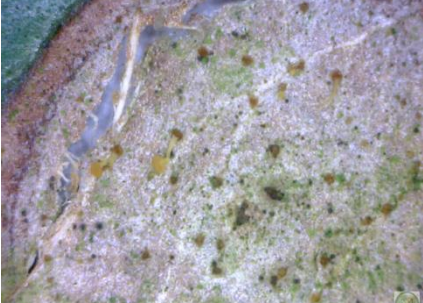


| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| <p>7-10 días después aplicado</p> |  |  |  | <p>Se observa control de cabezas y las aún vivas se observan ya afectadas</p> |
| <p>15-20 días después de aplicado</p> |  |  |  | <p>La mayoría de cabezas afectadas se eliminaron quedando los puntos de cicatrización visibles</p> |
| <p>25-30 días después aplicado</p> |  |  |  | <p>Se observa un control importante en las lesiones pero ya se observa el desarrollo de nuevas cabezas.</p> |

Figura 3. Efecto de la aplicación del Caramba 9SL en el control general de las cabecitas de Ojo de Gallo (*Mycena citricolor*)



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer



*Somos siembra,
Somos futuro,
Somos Agrotico.*



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer