

**ENSAYO CON FUNGICIDA COSUBAN,
PARA CONTROL DE SIGATOKA NEGRA EN BANANO,
BOCA DE MAO REP. DOMINICANA
FINCA DE EKOBAN**

www.cosuban.com

**EN ESTE ENSAYO COSUBAN HA SIDO APLICADO UNA SOLA VES,
NO SE REPITE.
HORA DEL ENSAYO, 12 DE MEDIO DIA, CON UNA TEMPERATURA
81 GRADOS F°**

FECHA 10 DE MARZO DE AÑO 2015.

PRIMER DÍA DESPUES DE APLICACIÓN:

Se mantienen los niveles sin cambio visible.

TERCER DÍA DESPUES DE APLICACIÓN:

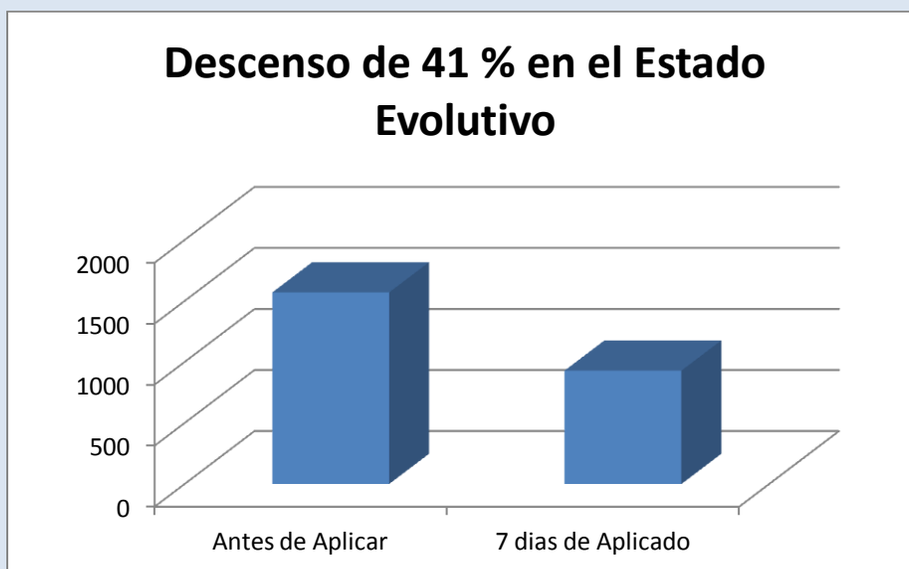
Se observo un ligero cambio de color anaranjado

CUARTO DÍA DESPUES DE APLICACIÓN:

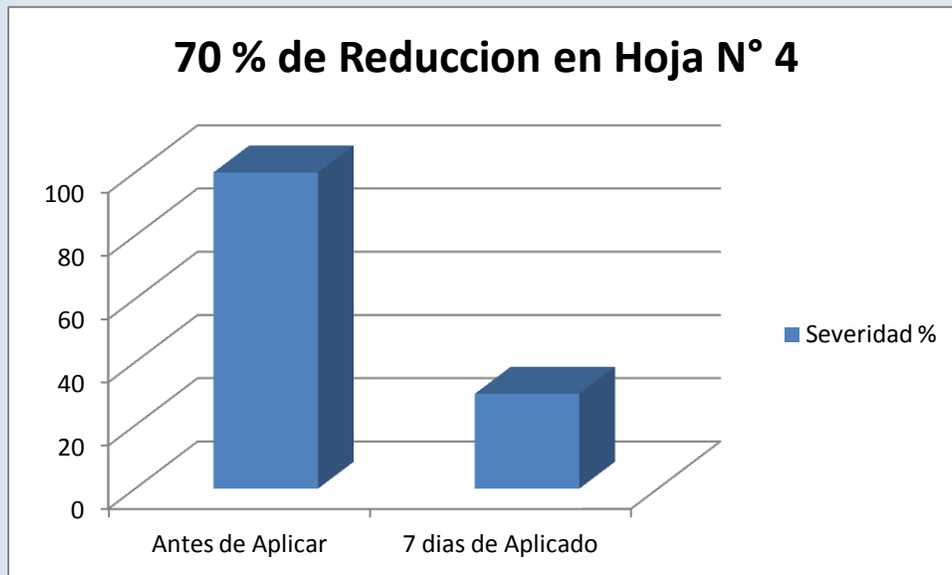
Se inicia una ligera DESCOLORACION del Grado 1 y Grado 2

QUINTO DÍA DESPUES DE APLICACIÓN:

Se registra un descenso en el estado evolutivo de un 41 % de 1570 grados a 929 grados con una reducción de 641 grados, EN ESTA PRIMERA FASE DE 7 DIAS DESPUES DE LA APLICACION. APARECEN PRIMERAS NECROSIS.



Se realiza PRUEBA DE SEVERIDAD y se comprueba que el nivel de severidad que era de un 100% antes de aplicar desciende a un 30 % en hoja N° 4.

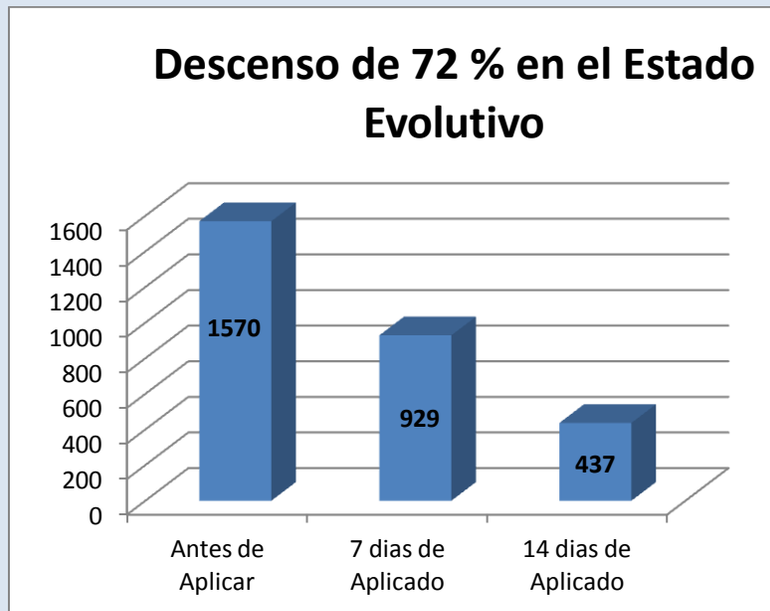


Otras observaciones:

Se observa el control adicional de **Erwinia sp.** (Pudrición blanca bacteriana) en varios tallos que presentaban la bacteria.

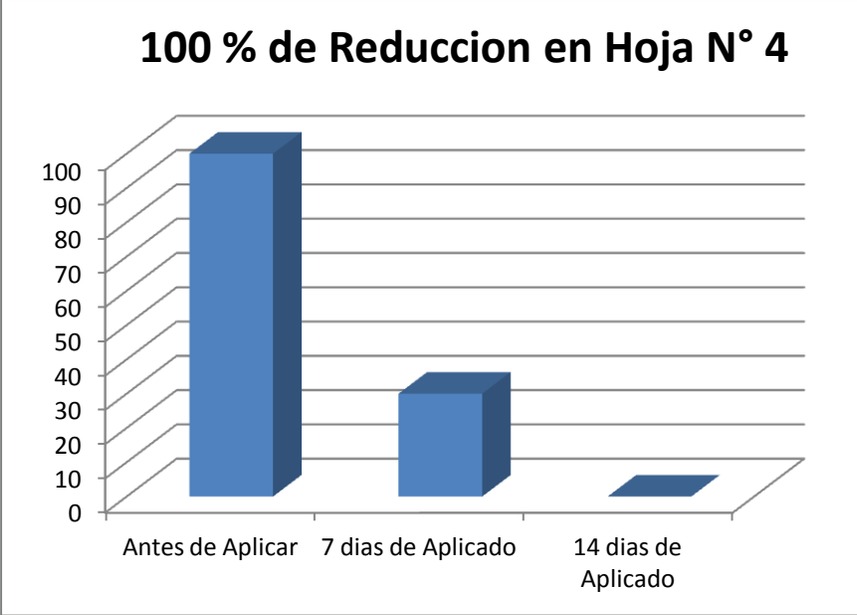
Segundo muestreo (día 14).

Se registra un descenso en el estado evolutivo de un 72 % de 929 grados a 437 grados con una reducción de 641 grados, en este segundo lapso de 7 días después de la aplicación.





La prueba de severidad muestra que el nivel de severidad que era de un 100% antes de aplicar desciende a un 0 % en hoja N° 4. en este segundo lapso de 7 días después de la aplicación.



Nota: Tercer muestreo al día 21 de la aplicación.....

lrcc.