



Dirección General de Servicios Agrícolas

División Protección Agrícola

Departamento Manejo de Plagas

Avda. Millán 4703. Montevideo.- CP 12900

Teléfono (598) 23098410 int. 121

Correo.spfalarmas@gmail.com

ZAFRA 2017

REPORTE No. 1 PERIODO: 11/9/17 - 17/9/17

PERSPECTIVAS CLIMATICAS

Se prevén periodos lluvioso de media a baja intensidad a partir del Miercoles 13 y Jueves 14 de Septiembre, con la ocurrencia de lluvias aisladas y volumen poco significativo. Los periodos de hoja mojada pueden ser prolongados. Las temperaturas medias diarias durante el periodo estarían en el entorno de 11° C y 17 °C aproximadamente.

PRONOSTICO FITOSANTARIO

VID

Este cultivo se encuentra mayoritariamente en receso, salvo algunas excepciones, de variedades, zonas y épocas de poda con cuadros movidos en donde existen riesgos del inicio de actividad de las enfermedades EXCORIOSIS y ANTRACNOSIS. Se pueden iniciar los tratamientos de cabecera preventivos sobre todo previos a los periodos lluviosos. Para ANTRACNOSIS se recuerda considerar la incidencia de la enfermedad el año anterior para definir estrategias de manejo.

MANZANA

Para este cultivo en aquellos cuadros o variedades de brotación temprana o que se han hecho manejos tendientes a adelantar la brotación, se recomienda mantenerlos protegido para sarna y se sugiere tenerlo en cuenta a los efectos de encarar estrategias de control con énfasis en el uso de específicos preventivos. Recuerde que los pronósticos pretenden adelantar la situación que puede ocurrir a los efectos de que pueda orientar el manejo de sarna hacia una prevención antes de la ocurrencia de la infección.

COMENTARIO GENERAL

Este reporte semanal pretende **solo orientar** a los usuarios acerca de las perspectivas de la semana con referencia al manejo de las enfermedades de los cultivos pudiendo de esta manera encarar medidas con énfasis en la prevención. No obstante se debería verificar en cada caso la efectividad de lo pronosticado a los efectos de corroborar o corregir las medidas practicadas