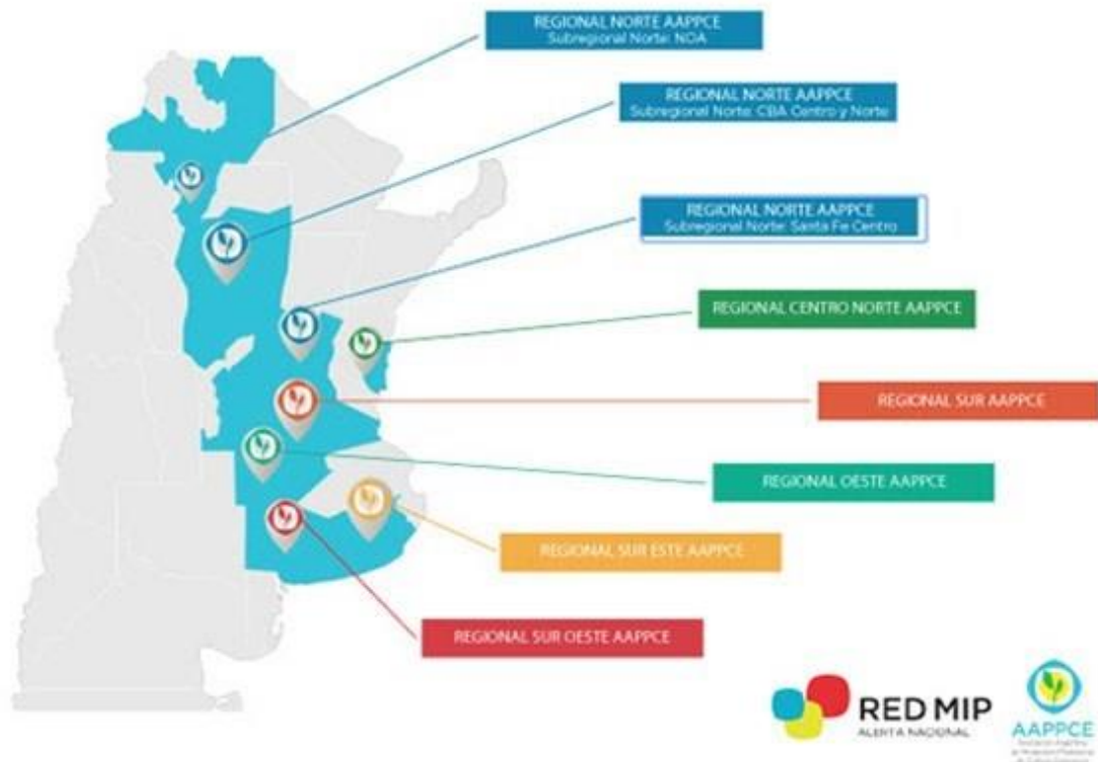


Informe Fitosanitario de los cultivos en la Región Centro-Norte de Córdoba



La empresa Summit Agro produjo su Informe Fitosanitario Número 7, que describe las situaciones de Riesgo Alto, Medio o Bajo, en la Región Centro-Norte de Córdoba, para malezas, plagas y enfermedades en los cultivos de soja y maíz.

El informe comprende un período que se extiende hasta el 18 de enero –es decir, se está efectuando la evaluación de esta última semana-, brindando un panorama a esa fecha para la región. La información de base toma por referencia a las localidades de Corralito, Despeñaderos, Colonia Tirolesa y Rayo Cortado.

Fuente: Agroverdad

>> Se adjunta el Informe Sanitario completo, comprendiendo a todo el país

En la Región Centro-Norte de Córdoba

SITUACIÓN ACTUAL DE MALEZAS			
Riesgo	Maleza	Cultivos	Observaciones
 RIESGO ALTO Se continúan evaluando vegetales emergentes y reproductivos.	Amaranthus hybridus (yoje colorado)	Soja Maíz	Se detectan nuevas camadas, los pre emergentes dejan de tener persistencia.
	Elyone ilicis (yoje galina)	Soja Maíz	Alta tasa de crecimiento.
 RIESGO MEDIO Se detectan individuos con diferentes tamaños.	Sorghum holisperse (yoje de Alapa)	Soja Maíz	Al norte de la zona alta tasa de crecimiento y rebrote en la última semana.
	Chloris sp.	Soja Maíz	Más pulcos de germinación hacia el norte de la zona. Escapes de pre-emergentes.
	Gnathia panicoides (Brazhonia)	Soja Maíz	Hay escapes donde la maleza tenía altas densidades.
 RIESGO BAJO Se detectan los primeros flacos de emergentes.	Ipomea sp. (gorriño)	Soja Maíz	Se detectan nuevos nacimientos. Algunas plantas con guías.
	Portulaca oleraceae	Soja Maíz	Alta tasa de crecimiento en las últimas semanas.
	Coniza sp. (tomo negro)	Soja Maíz	Malezas en floración.

Comentarios

Las precipitaciones mejoraron el crecimiento de los cultivos. El complejo de defolioras disminuyó a nivel general en los lotes de soja, como también la presión de spodoptera después de las precipitaciones en los lotes de maíz.

En cuanto al complejo de chinches, se observaron nuevas generaciones en lotes que ya venían con una carga baja, se recomienda estar muy atento en aquellos lotes en estados reproductivos temprano por la importancia que las mismas representan.

En cuanto a enfermedades, las condiciones de humedad que se están generando podrían provocar un incremento de los inóculos, evaluar las susceptibilidades de los cultivos para las estrategias en el uso de fungicidas.

SITUACIÓN ACTUAL DE ENFERMEDADES			
Riesgo	Enfermedad	Cultivos	Observaciones
 RIESGO ALTO Alta prevalencia y condiciones propicias para su avance.	-	-	-
	-	-	-
 RIESGO MEDIO Pueden ocurrir ataques puntuales.	-	-	-
	-	-	-
 RIESGO BAJO Presencia en lotes sueltos. Condiciones no propicias.	Cercosporia (mancha roja de rana)	Soja	Se incrementa la incidencia en lotes puntuales.
	Puccinia Sorgho (roja común)	Maíz	Se observan lotes con aumento en el número de pistolas.
	-	-	-

SITUACIÓN ACTUAL DE INSECTOS			
Riesgo	Insecto	Cultivos	Observaciones
 RIESGO ALTO Alta prevalencia y condiciones propicias para su avance.	-	-	-
	-	-	-
 RIESGO MEDIO Pueden ocurrir ataques puntuales.	Spodoptera	Maíz Soja	La población disminuyó a nivel general, se observan daños viejos con larvas grandes, y poblaciones que no superan el 10 % entre grados 1 y 3.
	Helicoverpa (peloteros) (bolleros)	Soja	Continúa con nuevas generaciones. Sin daño en brotes.
	Complejo de chinches	Soja	Se observan nuevas generaciones en los lotes que venían con poblaciones bajas.
 RIESGO BAJO Presencia en lotes sueltos. Condiciones no propicias.	Xylocopa no (melador)	Soja	Lotes puntuales con poblaciones no importantes.
	-	-	-