

IN FOR ME

CAMPAÑA
PRODUCTIVA
2023/24



AAPPCE

SITUACIÓN DE LOS **PRINCIPALES CULTIVOS** EXTENSIVOS EN 12 ZONAS

El monitoreo
en todos lados
18/04/2024



Red**MIP**

12

AUS PI CIAN TES



DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL

En 12 zonas productivas

CAMPAÑA
2023/24

1 NOA | →

INTEGRANTES: Luciano Devani y Lucas Cazado. COORDINADOR: Luciano Devani.

2 ESTE DE SGO DEL ESTERO Y NORTE DE SANTA FE | →

INTEGRANTES: SMC Monitoreo (Martín Galli y Rodrigo G. Russo) y Agrotesteo (Pablo Nazar y Francisco Cosci). COORDINADOR: Martín Galli.

3 SANTA FE CENTRO | →

INTEGRANTES: Fabián Gamba, VMV Siembras (C. Grosso, B. Milanese y L. Vettorelo) Agroestudio Rafaela (F. Caraffini, H. Villada y C. Zenklussen), A. Palazzesi. y A. Bianciotti (Carbonium). COORDINADOR: Fabián Gamba.

4 CÓRDOBA CENTRO NORTE | →

INTEGRANTES: Gonzalo De Loredo y Ariel De Loredo. COORDINADOR: Gonzalo De Loredo

5 CÓRDOBA ESTE | →

INTEGRANTES: Cume SRL (R. Oviedo Bustos y N. Montero Bulacio), J. Namur, J. Pautassi, Más Hectáreas (J. L. Zorzín y F. Buffa) y J. Cruz Cuello. COORDINADOR: José Cruz Cuello.

6 ENTRE RÍOS | →

INTEGRANTES: CBAgro (Pablo Angelotti y Analía Curti), Luciano Azario, Consagro (Carina Gallegos y otros) y Mariela A. Cristaldo. COORDINADOR: Luciano Azario

7 CENTRO SUR DE SANTA FE | →

INTEGRANTES: Cume SRL (Ramiro Oviedo Bustos y Nicolás Montero Bulacio), CBAgro (Pablo Angelotti y Analía Curti), Consultora Cárcamo Ag (Juan. I. Cárcamo), Nicolás Falcinelli, Mariano Calderone, M. Torresi, Sebastián Olivieri, Leonel Tornotti, Vanesa Taborra y Ariel Ricci. COORDINADOR: Nicolás Montero Bulacio.

8 SUR DE SANTA FE | →

INTEGRANTES: Agroconsultor (J. Dall'Orso y G. Brusasca), Aggro (G. Garro y J. Bastista), Maximiliano Spinollo, Daiana Durán, Servicio Agrícola Integral (S. Lucero), Mauricio Durany Juan Pablo Di Giacomo. COORDINADORA: Guillermina Brusasca.

9 NORTE DE BUENOS AIRES | →

INTEGRANTES: Lares SRL (Martín Principiano), Martín Soumoulou, Daniel Canova, Diego Álvarez, Sebastián Arias, DosAgro (Daniela Ibarra), LMAgro (Alejandro Bagnolo y Marcos Mitelsky), Acertagro (Agustín Acerbo y Cristian Tanoni), Nueva Agronomía (M. Pastore y C. Maldonado), DyP Agro (P. De Luca y L. Corbanini), J. Ignacio Podestá, Mariano Russel y Emilio Celotto (Pultec SRL). COORDINADORA: Daniela Ibarra.

10 OESTE DE BUENOS AIRES | →

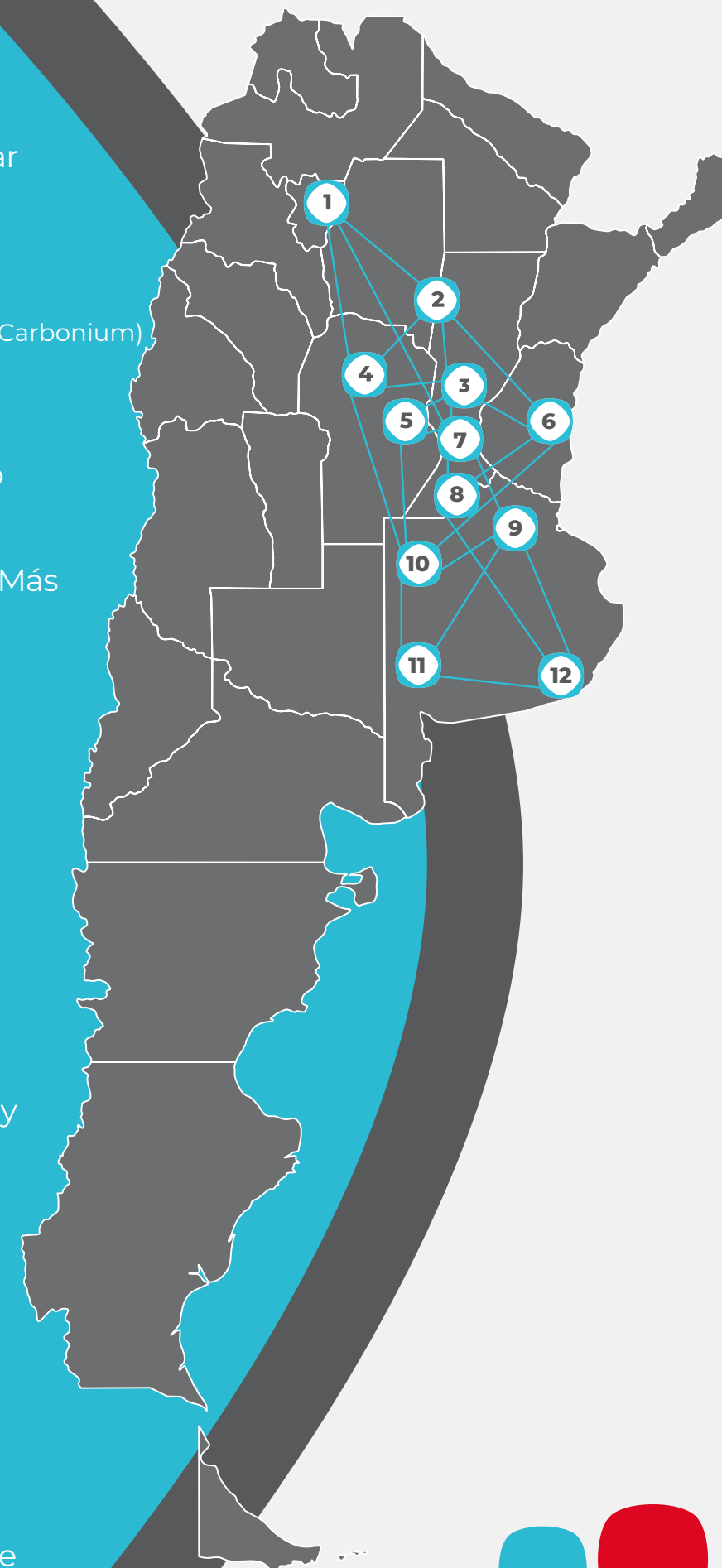
INTEGRANTES: ProyectAgro (Rita Robledo y Lucía Demichelis), ODS Agro (Mauro Mortarini y Leonardo Martínez), Asesoragro (Pablo Baloriani y Joaquin Deagustini), Consultora Oeste (Martín Luzzi y Pedro Telechea), Agroconsultora Pampa (Diego Pundang), Surcos Consultora (Carlos Asenjo y Silvina Mari) y Cecilia Durisotti. COORDINADOR: Diego Pundang.

11 SUROESTE DE BUENOS AIRES | →

INTEGRANTES: La Medidora SRL (Mariano Moro y Adrián Fernández), Guillermo Arro, Luján Cejas y Diego Baños. COORDINADOR: Adrián Fernández.

12 SURESTE DE BUENOS AIRES | →

INTEGRANTES: Pablo Errazu, Aiagro (Luciano Piloni y Adrián Etcheto) y Viento sur (Esteban Bilbao y Julián Portugal). COORDINADOR: Pablo Errazu.



Nodos AAPPCE
en el marco de Red MIP

RANKING

Las 5 adversidades relevantes en este informe

1



Dalbulus maidis / Spiroplasma

EN 12 NODOS

2



Lolium sp. - Rye grass

EN 4 NODOS

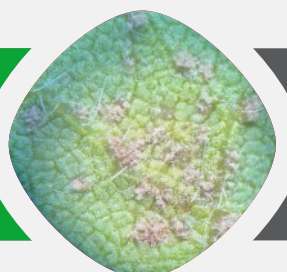
3



Complejo de chinchas

En 4 NODOS

4



Phakopsora pachyrhizi

EN 3 NODOS

5



Amaranthus palmeri/hybridus

EN 2 NODOS

REFE REN CIAS



Niveles de riesgo adversidades



RIESGO BAJO

Presencia con bajos niveles, condiciones ambientales poco predisponentes.



RIESGO MEDIO

Pueden ocurrir ataques puntuales.



RIESGO ALTO

Alta prevalencia y condiciones predisponentes para el avance de la adversidad.

Condición climática general de la zona



BUENA

Los cultivos enfrentan la demanda ambiental sin complicaciones



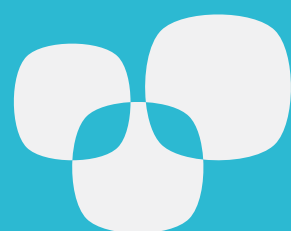
REGULAR

Los cultivos enfrentan la demanda hídrica cada vez con mayores dificultades (sea por deficiencia o exceso hídrico)



MALA

Exceso hídrico o estrés hídrico.



01

NODO NOA

LOCALIDADES DE REFERENCIA

La Cocha y Burruyacú (Tucuman) - Metan y Las Lajitas (Salta).

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

SJ Soja: llenado y cosecha
MZ Maíz: R5 y cosecha
PO Poroto: floración



MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus	SJ MZ PO	B
Commelina erecta	SJ MZ PO	B
Raphanus sativus	PO	M
Sorghum halepense	SJ MZ PO	B

INSECTOS

Anticarsia gematalis	SJ	B
Caliothrips phaseoli	PO SJ	M
Chrysodeixis includens	SJ	B
Complejo de chinches	SJ	M
Dichelops furcatus	SJ	M
Dalbulus maidis	MZ	A
Nezara viridula	SJ	M
Pseudoplusia	SJ	B
Rachiplusia nu	SJ	B
Spodoptera frugiperda	MZ	B
Spodoptera cosmioides	SJ	B

ENFERMEDADES

Bacteriosis	PO	A
Cercospora kikuchii	SJ	M
Cercospora sojina	SJ	M
Phakopsora pachyrhizi	SJ	A
Sclerotinia sclerotiorum	PO	B
Spiroplasma	MZ	A

¿A qué prestar atención especialmente?

Soja: enfermedades de fin de ciclo y Roya de la soja. Poroto: Bacteriosis común y Mustia hilachosa.

Observaciones generales

-

FECHA
15/04
 2024

REPORTAN
 Luciano Devani y Lucas Cazado.

COORDINA
 Luciano Devani



02

NODO ESTE DE SGO DEL ESTERO Y NORTE DE SANTA FE

LOCALIDADES DE REFERENCIA
Moreno y Bandera (Sgo. del Estero) - Ceres y San Guillermo (Santa fe)

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS
SRG Sorgo: madurez fisiológica
SJ Soja: R6/R7
MZ Maíz: R5



MALEZAS

INSECTOS

ENFERMEDADES

Complejo de chinches

SJ **M**

Dalbulus maidis

MZ **A**

Cercospora kikuchii

SJ **B**

Septoria glycines

SJ **M**

Spiroplasma

MZ **A**



NO SE REPORTAN DATOS

¿A qué prestar atención especialmente?

Chicharrita en maíz y Chinche en soja.

Observaciones generales

Alta severidad del complejo de achaparramiento en maíz. Presencia de chinches en cultivo de soja.

FECHA
15/04
2024

REPORTAN

SMC Monitoreo (Martín Galli y Rodrigo G. Russo) y Agrotesteo (Pablo Nazar y Francisco Cosci).

COORDINA

Martín Galli

INFORME #12 | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

AUSPICIAN



03

NODO SANTA FE CENTRO

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Santa Clara de Saguier, Vila, Rafaela, San Jerónimo Norte, San Agustín, San Vicente, San Jorge, Piamonte, Landeta y El Trébol

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

SRG Sorgo 1º: E9
Sorgo 2º: E7-E8
MZ Maíz 1º/Tardío: R7-R8
Maíz 2º: R3-R7
SJ Soja 1º: R6-R8
Soja 2º: R5-R8



MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus **SJ** **A**

INSECTOS

Complejo de chinches **SJ** **A**

Dalbulus maidis **MZ** **A**

ENFERMEDADES

Ergot **SRG** **M**

Phakopsora pachyrhizi **SJ** **B**

¿A qué prestar atención especialmente?

Soja de segunda: las más atrasadas, prestar atención al incremento poblacional de chinches. Sorgo de segunda: fechas más tardías evaluar el avance de Ergot para mejorar la calidad de cosecha. Maíces tardíos y de segunda: las evaluaciones de incidencia por achaparramiento son superiores al 90%, muchos lotes serán improductivos directamente, las poblaciones de Dalbulus siguen siendo extremadamente altas.

Observaciones generales

En general la campaña va finalizando con la entrega de los cultivos. Soja de Primera: avance de cosecha 30%, rindes entre 28 y 55 qq x ha (mejores rindes al sur del nodo y el avance de cosecha es mayor). Soja de segunda: inicio de cosecha. Maíz de primera y tardíos (primeras fechas de siembra fin de octubre): baja incidencia de síntomas por achaparramiento y en plena cosecha con rendimientos de 70 a 100 qq x ha. Sorgo de primera: cosecha del 70%, rendimiento promedio 40 qq x ha.

INFORME #12 | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

FECHA
15/04
2024

REPORTAN

Fabián Gamba, VMV Siembras (C. Grosso, B. Milanesio y L. Vettorelo), Agroestudio Rafaela (F. Caraffini, H. Villada, C. Zenklussen), Carbonium (Alex Palazzesi y Andrés Bianciotti)

COORDINA

Fabián Gamba

AUSPICIAN

Rizobacter **SUMITOMO CHEMICAL**

CORTEVA
agriscience

ADAMA

SUMMITAGRO



04

NODO CÓRDOBA CENTRO NORTE

LOCALIDADES DE REFERENCIA
Villa María del Río Seco, Jesús María y Corralito

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS
SJ Soja: R6 y R7
MZ Maíz: R5

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Buena



MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus	MZ SJ	M
Conyza bonariensis y sumatrensis	MZ SJ	M
Gamochaeta spicata	MZ SJ	B
Parietaria debilis	MZ SJ	B
Sonchus oleraceus	MZ SJ	M

INSECTOS

Dalbulus maidis	MZ	A
Heliothis Zea	MZ	M

ENFERMEDADES

Cercospora kikuchii	SJ	M
Cercospora sojina	SJ	M
Exserohilum turcicum	MZ	M
Puccinia sorghi	MZ	M
Septoria glycines	SJ	M
Spiroplasma	MZ	A

¿A qué prestar atención especialmente?

Estar muy atentos a la situación de maíz, evaluar cada lote para determinar acciones. Algunos lotes se deberán cosechar con humedad por arriba de lo normal para evitar tener pérdidas por vuelco.

Observaciones generales

Los cultivos están en su mayoría en madurez fisiológica. La situación del maíz afectado complejo Corn Stunt es lo más significativo de destacar en la zona, hacia el norte del nodo la situación es más complicada, relacionada con la fecha de siembra.

INFORME #12 | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

FECHA
15/04
2024

REPORTAN
Gonzalo De Loredo y Ariel De Loredo.

COORDINA ESTE NODO
Gonzalo De Loredo.

Rizobacter **SUMITOMO CHEMICAL**

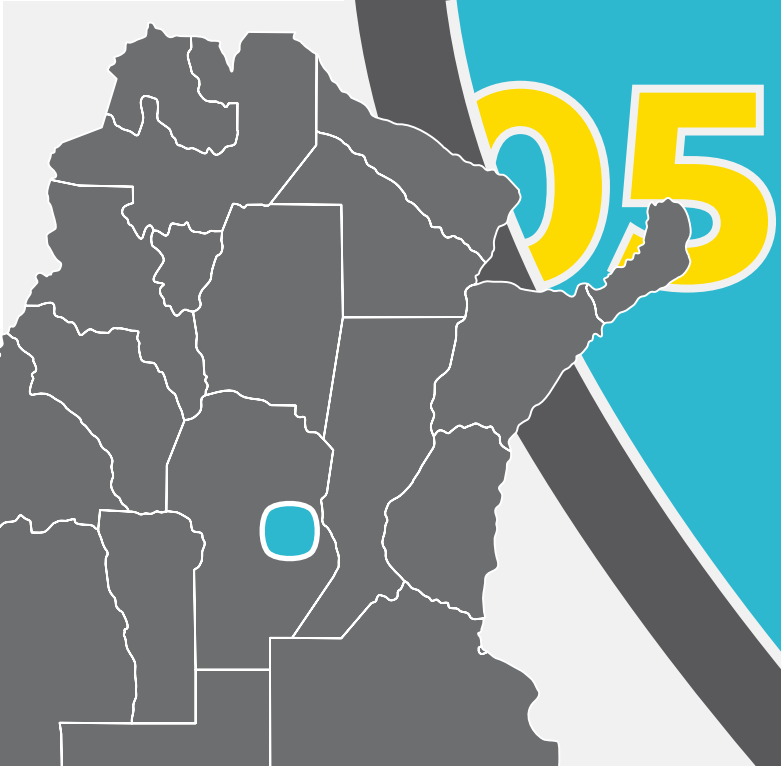
AUSPICIAN

CORTEVA
agriscience

ADAMA

SUMMITAGRO





NODO CÓRDOBA ESTE

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Marcos Juárez, Monteo Buey,
Corral de Bustos y Villa María.

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz 1º: cosechando
Maíz 2º: R5
SJ Soja 1º: cosechando
Soja 2º: pre cosecha



MALEZAS

INSECTOS

ENFERMEDADES



NO SE REPORTAN DATOS



NO SE REPORTAN DATOS



NO SE REPORTAN DATOS

¿A qué prestar atención especialmente?

Observaciones generales

Tanto maíz como soja de 1º en un 60% de superficie cosechada aproximadamente. En relación al trigo, el número no entusiasma, sin embargo las lluvias ocurridas este último fin de semana hace reevaluar algún lote en particular con la posibilidad de algún cultivo invernal.

INFORME #12 | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

FECHA
15/04
2024

REPORTAN

Cume SRL (R. Oviedo Bustos y N. Montero Bulacio), J. Namur, J. Pautassi, J. Cruz Cuello y Más Hectáreas (J. Luis Zorzín y F. Buffa)

COORDINA

J. Cruz Cuello

AUSPICIAN









06

NODO ENTRE RÍOS

LOCALIDADES DE REFERENCIA
Santa Anita, Herrera, Villa Elisa, Nogoyá, Diamante, Tala y Victoria.

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS
MZ Maíz Tardío/2º: R4-R5
SJ Soja 1º: R8
Soja 2º: R6-R7



MALEZAS

INSECTOS

ENFERMEDADES

Complejo de chinches

SJ **A**

Dalbulus maidis

MZ **A**

Phakopsora pachyrhizi

SJ **A**

Spiroplasma

MZ **A**



NO SE REPORTAN DATOS

¿A qué prestar atención especialmente?

En lotes de soja 2º, sembrados tardío el avance de RAS. Evaluar daño de Spiroplasma en maíz.

Observaciones generales

Maíces tardío y/o 2da con evidente presencia de Spiroplasma. En lotes de soja: alta incidencia de RAS (Phakopsora pachyrhizi).

INFORME #12 | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

FECHA
15/04
2024

REPORTAN

CBAgro (Pablo Angelotti y Analía Curti), Luciano Azario, Consagro (Carina Gallegos y otros) y Mariela A. Cristaldo.

COORDINA

Luciano Azario



AUSPICIAN





07

NODO CENTRO SUR DE SANTA FE

LOCALIDADES DE REFERENCIA
Zavalla, Casilda, Carcaraña y Gálvez.

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

SJ Soja 1º: R8
Soja 2º: R6-R7
MZ Maíz 1º: R6
Maíz 2º/Tardío: R4-R5



MALEZAS

Parietaria debilis **SJ MZ** **B**
Stellaria media **SJ MZ** **B**

INSECTOS

Complejo de chinches **SJ 2º** **B**
Dalbulus maidis **MZ 2º/tardío** **B**

ENFERMEDADES



NO SE REPORTAN DATOS

¿A qué prestar atención especialmente?

En los maíces tardíos se empiezan a manifestar los síntomas de las enfermedades que trasmite la chicharrita. Cuantificar estos daños ayuda al registro y conocimiento de los daños, que posiblemente se observen a cosecha.

Observaciones generales

--

FECHA
15/04
2024

REPORTAN

Cume SRL (R. Oviedo Bustos y N. M. Bulacio), CBAgro (P. Angelotti y A. Curti), Consultora Cárcamo (Juan I. Cárcamo), N. Falcinelli, M. Calderone, M. Torresi, S. Olivieri, L. Tornotti, V. Taborra y A. Ricci.

COORDINA

Nicolás Montero Bulacio



08

NODO SUR DE SANTA FE

LOCALIDADES DE REFERENCIA
Venado Tuerto, Teodelina, María Teresa y Diego de Alvear.

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS
MZ Maíz Temprano: cosecha
Maíz Tardío: R5
SJ Soja 1º: cosecha
Soja 2º: R7



MALEZAS

Commelina erecta **BCHO** **B**
Coryza bonariensis y sumatrensis **BCHO** **B**

INSECTOS

Dalbulus maidis **MZ tardío** **M**

ENFERMEDADES



¿A qué prestar atención especialmente?

Observaciones generales

Se encontraron adultos de Dalbulus maidis y síntomas de Spiroplasma leves en lotes aislados de maíz tardío, principalmente en aquellos sembrados mas tardíos. En cuando a cosecha, buenos rindes de maíz temprano y en lo que va de soja se pueden ver algunos lotes con mala calidad de grano.

INFORME #12 | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

FECHA
15/04
2024

REPORTAN

Agroconsultor (J. Dall'Orso y G. Brusasca), Aggro (G. Garro y J. A. Batista), M. Spinollo, D. Durán, Servicio Agrícola Integral (S. Lucero), M. Durany y J. Pablo Di Giacomo.

COORDINA ESTE NODO

Guillermina Brusasca

Rizobacter **SUMITOMO CHEMICAL**

AUSPICIAN

CORTEVA
agriscience

ADAMA

SUMMITAGRO





NODO NORTE DE BUENOS AIRES

LOCALIDADES DE REFERENCIA
Pergamino, Junín, Ramallo, Chacabuco.

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

SJ Soja 1°: R6-R7
Soja 2°: R7-R8
MZ Maíz 2°: R5
SRG Sorgo: grano pastoso-MF



MALEZAS

Bowlesia	BCHO	B
Lolium sp. Rye grass	BCHO	B
Stellaria media	BCHO	B

INSECTOS

Dalbulus maidis	MZ	M
-----------------	-----------	----------

ENFERMEDADES

Spiroplasma	MZ	B
-------------	-----------	----------

¿A qué prestar atención especialmente?

Aumento de la población de Dalbulus maidis en maíces 2°/tardíos y en los maíces guachos, se empieza a ver síntomas de Spiroplasma en maíces tardíos. Preocupados por la situación climática para continuar con la cosecha de maíz y soja.

Observaciones generales

Soja de 1° desperejas en madurez, y muchos problemas de calidad de semilla, y daños para grano.

INFORME #12 | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

FECHA
15/04
2024

REPORTAN

Lares SRL (Martín Principiano), M. Soumoulou, D. Canova, D. Álvarez, S. Arias, DosAgro (D. Ibarra), LMAgro (A. Bagnolo y M. Mitelsky), Acertagro (A. Acerbo y C. Tanoni), Nueva Agronomía (M. Pastore y C. Maldonado), DyP Agro (Agustín Carbone), J. Ignacio Podestá, Mariano Russell y Emilio Celotto (Pultec SRL).

COORDINAN

Daniela Ibarra y Agustín Acervo

AUSPICIAN



10

NODO OESTE DE BUENOS AIRES

LOCALIDADES DE REFERENCIA
América, Pehuajó, Robert, 9 de Julio, 30 de Agosto, Santa Rosa y Daireaux.

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz tardío: R6
SJ Soja: R8



MALEZAS

Bowlesia	BCHO	B
Cebadilla	BCHO	B
Hirschfeldia incana	BCHO	B
Lamium amplexicaule	BCHO	B
Raphanus sativus	BCHO	B
Lolium sp. Rye grass	BCHO	B
Urtica urens	BCHO	B

INSECTOS

Complejo de chinches	SJ	B
----------------------	-----------	----------

ENFERMEDADES

Spiroplasma	MZ	M
-------------	-----------	----------

¿A qué prestar atención especialmente?

A las malezas Lolium sp y Brassica rapa, resistentes en barbechos.

Observaciones generales

Avanza cosecha de maíz de primera, con rindes regulares a buenos, de entre 4000 kg (sur de Pehuajó, Bs. As.) hasta lotes de 10000 kg/ha (América, Bs. As.). Se está comenzando con la trilla de soja de primera, con buenos rendimientos en los primeros lotes cosechados. En maíces tardíos se están analizando los daños compatibles por Spiroplasma, con daños variables según fecha de siembra y sobretodo dependiente de los genotipos. Recarga de perfiles por las precipitaciones en días anteriores, con registros que superan los 100 mm.

INFORME #12 | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

FECHA
15/04
2024

REPORTAN

ProyectAgro (Rita Robledo y Lucía Demichelis), ODS Agro (Mauro Mortarini y Leonardo Martínez), Asesoragro (Pablo Baloriani y Joaquin Deagustini), Consultora Oeste (Martín Luzzi y Pedro Telechea), Agroconsultora Pampa (Diego Pundang), Surcos Consultora (Carlos Asenjo y Silvina Mari) y Cecilia Durisotti.

COORDINA

Diego Pundang

AUSPICIAN



11

NODO SUROESTE DE BUENOS AIRES

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Carhué, Guamini, Pigue, Coronel Suárez, Coronel Dorrego, Bahía Blanca

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz: R4 a R6

GR Girasol 1º: R9

Girasol 2º: R8

SJ Soja 1º: R7-R8

Soja 2º: R7



MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus	SJ MZ GR	A
Brassica rapa	GR MZ	B
Centaurea solstitialis	BCHO a fina	B
Euphorbia dentata	SJ MZ GR	M
Digitaria sanguinalis	MZ	M
Raphanus sativus	BCHO a fina	M
Lolium sp. Rye grass	BCHO a fina	A
Salsola kali	SJ MZ GR	A
Sorghum halepense	MZ	M

INSECTOS

Heliothis Zea	MZ	B
Gusanos de suelos*	BCHO a fina	M

ENFERMEDADES

Bacteriosis	MZ	B
Spiroplasma	MZ	M

¿A qué prestar atención especialmente?

Las precipitaciones que se han registrado en las últimas horas traerán aparejados nacimientos de malezas puesto que recién ahora se dan condiciones para que dichas germinaciones se desaten.

Observaciones generales

*Complejo de gusanos de suelos: Diloboderus abderus y otros.

INFORME #12 | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

FECHA
15/04
2024

REPORTAN

La Medidora SRL (Mariano Moro y Adrián Fernández), Guillermo Arro, Luján Cejas y Diego Baños.

COORDINA ESTE NODO

Adrián Fernández



AUSPICIAN



12

NODO SURESTE DE BUENOS AIRES

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Necochea, Dorrego y Tres Arroyos

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Regular

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz 1º: madurez
Maíz 2º: R4
GR Girasol 2º: R7-R8
SJ Soja 1º: cosecha
Soja 2º: R8



MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus	GR SJ MZ	M
Brassica rapa	BCHO GR SJ MZ	M
Carduus acanthoides	BCHO	B
Chloris spp.	SJ	B
Cyperus rotundus	SJ	B
Conyza bonariensis y sumatrensis	BCHO	M
Echinochloa colonum	SJ	M
Eleusine indica	SJ	M
Hirschfeldia incana	BCHO GR SJ MZ	M
Raphanus sativus	BCHO GR SJ MZ	M
Lolium sp. Rye grass	BCHO GR SJ MZ	B
Senecio vulgaris	BCHO	B
Sonchus oleraceus	BCHO GR	M
Sorghum halepense	BCHO	B
Triticum aestivum	BCHO	B

INSECTOS

Complejo de chinches	SJ	B
Dalbulus maidis	MZ	B
Diatraea saccharalis	MZ	B
Heliothis Zea	MZ	B
Nezara viridula	SJ	B
Sitobion avenae	AV	B
Tetranychus urticae	ALF	B

ENFERMEDADES

Spiroplasma	MZ	B
Sporisorium reilianum	MZ	B

¿A qué prestar atención especialmente?

Monitoreo de Dalbulus/Spiroplasma y de Sporisorium reilianum (carbón de la panoja) en maíz, para caracterizar bien lo que pasó este año. En barbecho, ver qué malezas podemos cortar la semillada y el nacimiento de nuevas malezas, en particular Raigrás, Nabolza y Conyza.

Observaciones generales

-

FECHA
15/04
2024

REPORTAN

Pablo Errazu, Aiagro (Luciano Piloni y Adrián Etcheto) y Viento sur (Esteban Bilbao y Julián Portugal).

COORDINA

Pablo Errazu

INFORME #12 | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

AUSPICIAN



agro:slide:bank

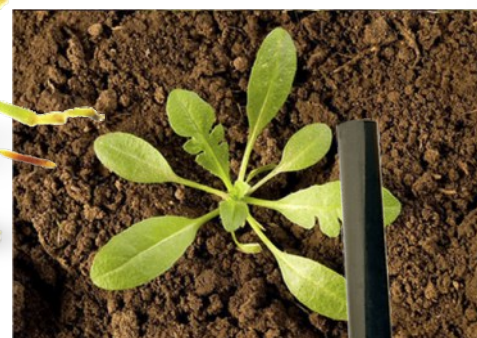
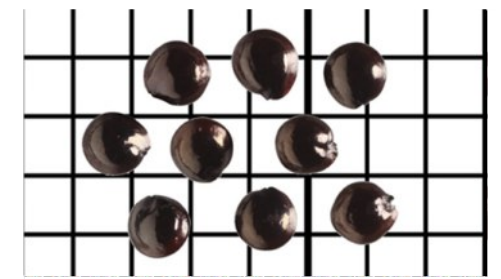
Agro Portal Profesional

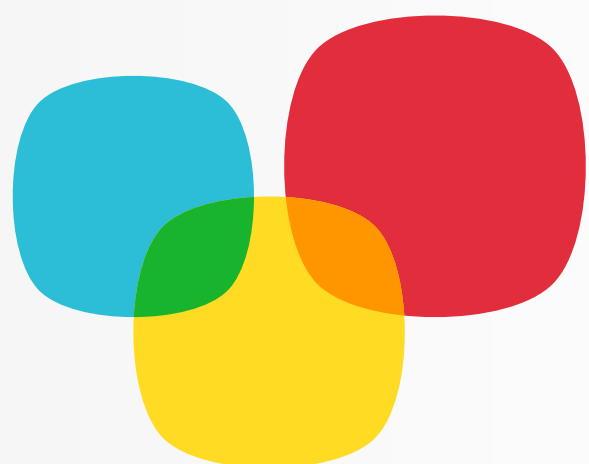
El sitio web de información actualizada que visitan profesionales, técnicos, docentes, alumnos, productores y empresas relacionadas con el agro.

Contamos con imágenes específicas del agro en alta definición y diseños que integran folletos, manuales, videos, material publicitario y didáctico de las más variadas aplicaciones, comerciales y pedagógicas.

Realizamos seguimiento de ensayos y desarrollo visual para todos los cultivos, plagas y enfermedades.

as:b www.asb.com.ar





RedMIP

Red de Manejo
Integrado de **Plagas**

El Monitoreo **en todos lados**

www.aappce.org.ar/informes
informesredmip@aappce.org

   #InformeRedMIP - @aappce

10 AÑOS



AAPPCE

Asociación Argentina de Protección
Profesional de Cultivos Extensivos