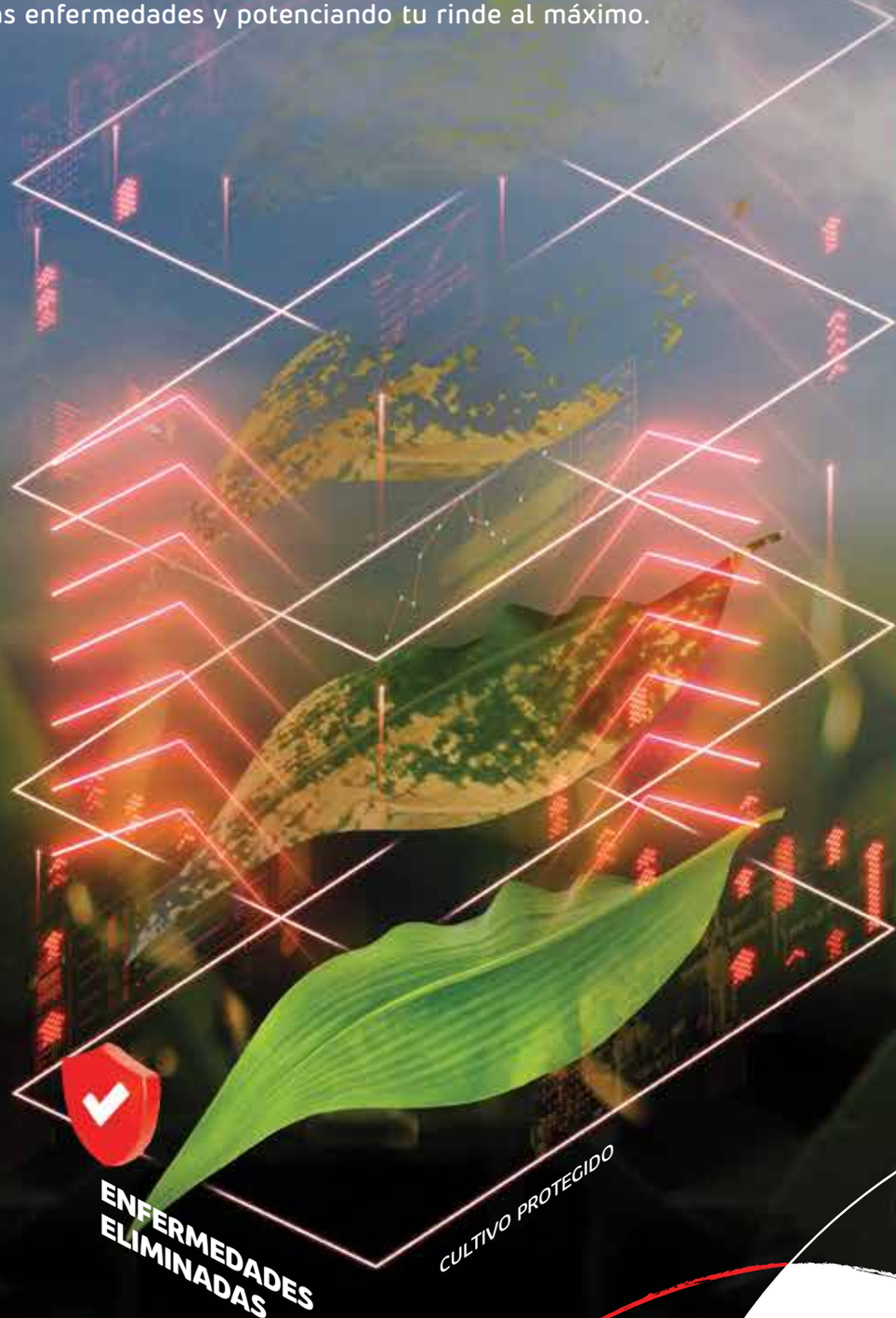


Tazer[®] Xpert

COMBATÍ LAS ENFERMEDADES DE TU CULTIVO CON LA MEJOR TECNOLOGÍA.

La tecnología de Sumitomo Chemical es clave para el cuidado de tu cultivo, eliminando las enfermedades y potenciando tu rinde al máximo.



**ENFERMEDADES
ELIMINADAS**

CULTIVO PROTEGIDO

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

 **SUMITOMO CHEMICAL**

Tazer® Xpert

PRINCIPIO ACTIVO



Azoxistrobina +



Epoxiconazole

COMPOSICIÓN

25% + 12,5% SC

Tazer® Xpert combina 2 modos de acción potenciando el efecto de Azoxistrobina con Epoxiconazole, el triazol de mayor performance del mercado. Tazer Xpert protege tu maíz de las principales enfermedades que afectan el cultivo hoy día, siendo un producto eficaz y de alto retorno a la inversión.

AZOXISTROBINA



Acción sistémica y de contacto con rápida acción.



Inhibe el proceso respiratorio del patógeno.



Impide la germinación de esporas.



Detiene el desarrollo inicial del hongo.



Actividad translaminar y alta persistencia.

EPOXICONAZOLE



Acción sistémica con alta persistencia.



Trasllocación acropeta (desde la base a la yema).



Detiene el crecimiento del micelio y evita la esporulación.



Promueve la síntesis de Citocininas, las cuales están vinculadas al retraso en la senescencia del cultivo (Stay Green).

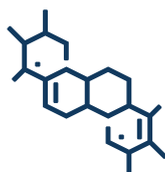
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y PRINCIPALES BENEFICIOS:

El triazol con mayor eficacia del mercado. Alta concentración de Azoxistrobina. Acción preventiva, curativa y antiesporulante. Combina dos modos de acción retrasando la aparición de resistencia. Amplio espectro de control.



CONCENTRACIÓN

Azoxistrobina 25% +
Epoconazole 12,5%



FORMULACIÓN

Suspensión
concentrada (SC)



USO

Fungicida sistémico
y contacto de
aplicación foliar



TARGET

Manchas y royas



MODO DE ACCIÓN

Inhibición del complejo III de la
respiración (Grupo 11) e inhibición
de biosíntesis del ergosterol
(Grupo 3)



CULTIVOS

Soja, Trigo, Maíz,
Cebada, Maní



DOSIS RECOMENDADA

Ver etiqueta



PRESENTACIÓN

4x5 Lts.



BANDA TOXICOLÓGICA

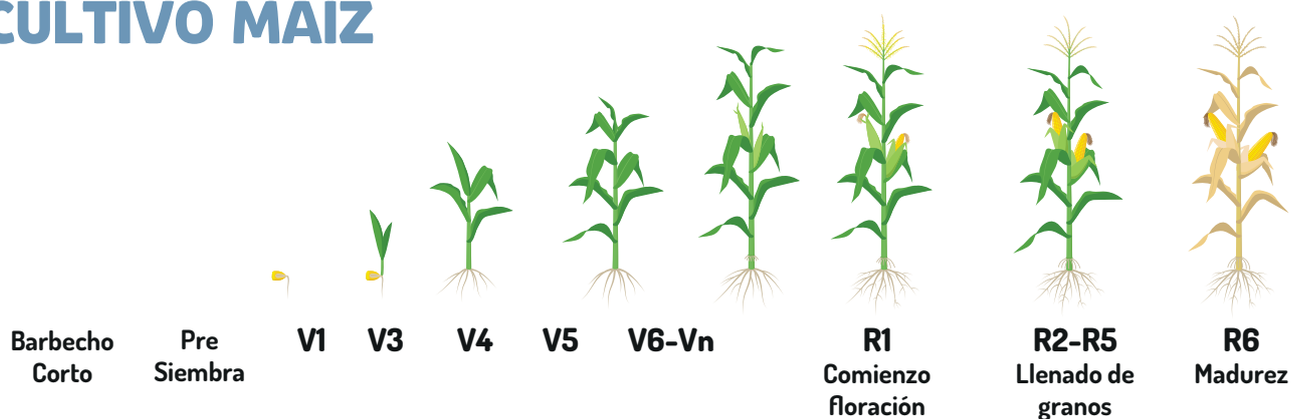
Azul
(Categoría III)

MOMENTOS DE LA APLICACIÓN

Tazer[®] Xpert

V7 - V10

CULTIVO MAÍZ



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (CM3/HA)	MOMENTO DE APLICACIÓN
MAÍZ	Roya común del maíz (Puccinia sorghi)	400 + 1% v/v aceite metilado de soja	Aplicar a la aparición de las primeras pústulas. En estadios vegetativos del cultivo a partir de V7 a V10 (7 a 10 hojas desplegadas, Ritchie y Harway, 1982).

Para más información

[Ver marbete](#)



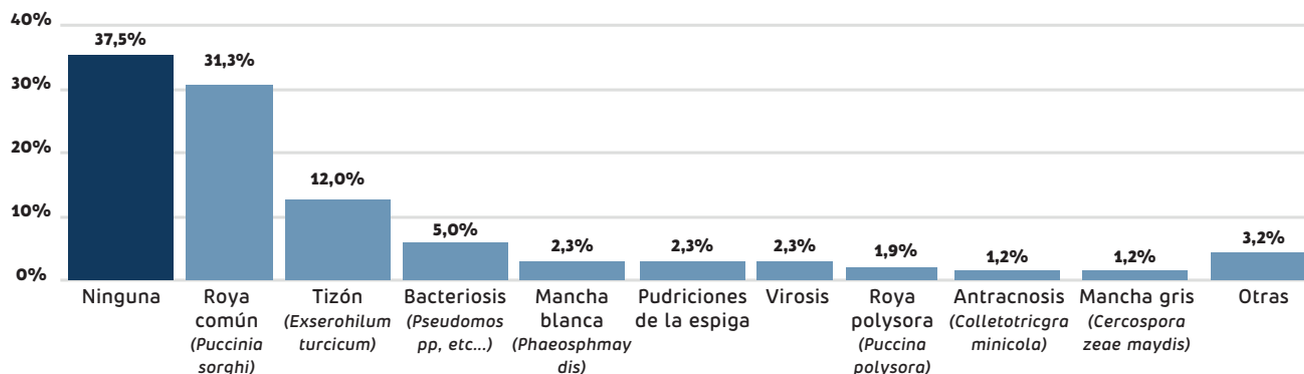
ENFERMEDADES MÁS RELEVANTES EN EL CULTIVO DE MAÍZ

FOLIARES

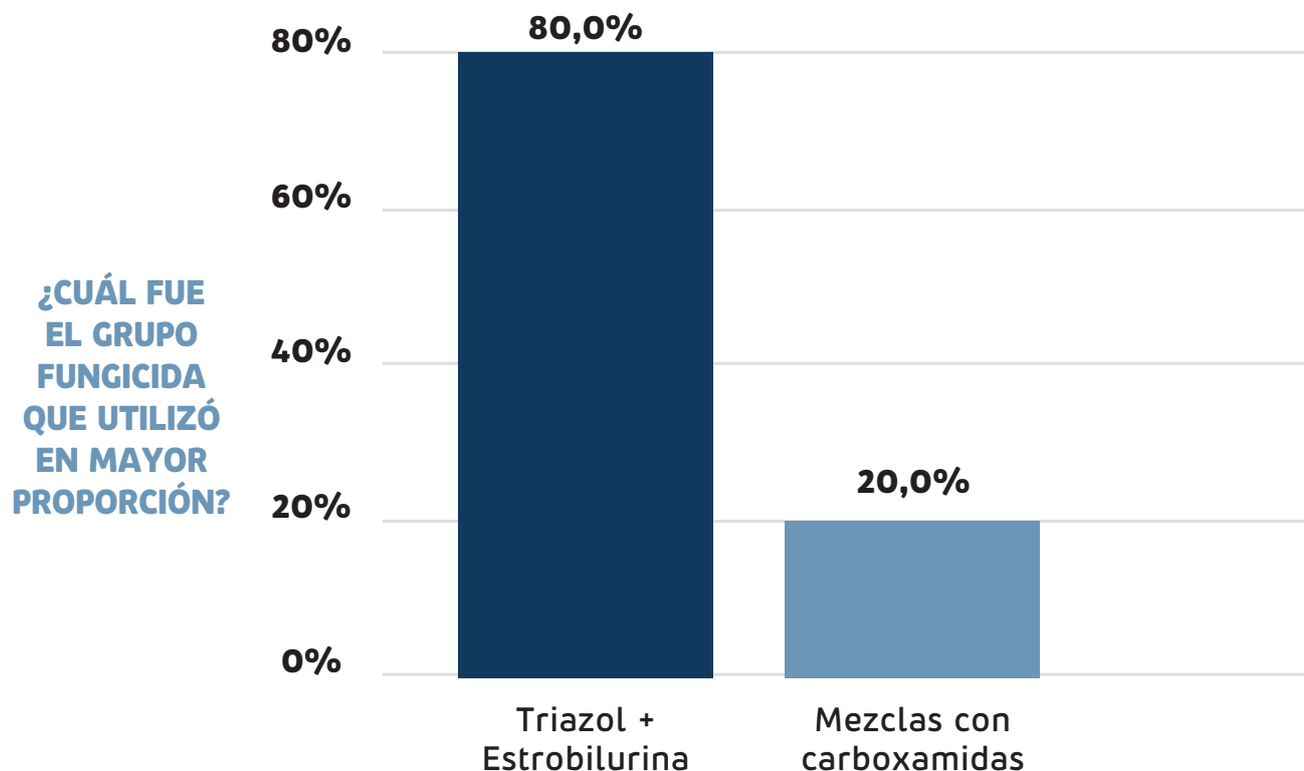
ENFERMEDAD		PATÓGENOS	PRÁCTICAS DE MANEJO
Roya Común del Maíz	1	<i>Puccinia Sorghi</i>	Las medidas de manejo deben ser, en principio, preventivas y deben pensarse como un cúmulo de acciones integradas. La resistencia genética, Fecha de Siembra, densidad y manejo de fertilización son claves. La aplicación de fungicidas es recomendable cuando exista presión y con híbridos susceptibles. Las mezclas de triazol y estrobilurinas presentan buenos porcentajes de control desde estado vegetativo V6 a R1.
Tizón Común	2	<i>Exserohilum Turcicum</i>	Las principales herramientas de manejo son la elección de la genética resistente, rotación de cultivos y la aplicación de fungicidas foliares siguiendo las recomendaciones de Umbrales de Daño.



PRINCIPALES ENFERMEDADES REGISTRADAS EN MAIZ DURANTE LA CAMPAÑA 2022 Y PRÁCTICAS DE MANEJO

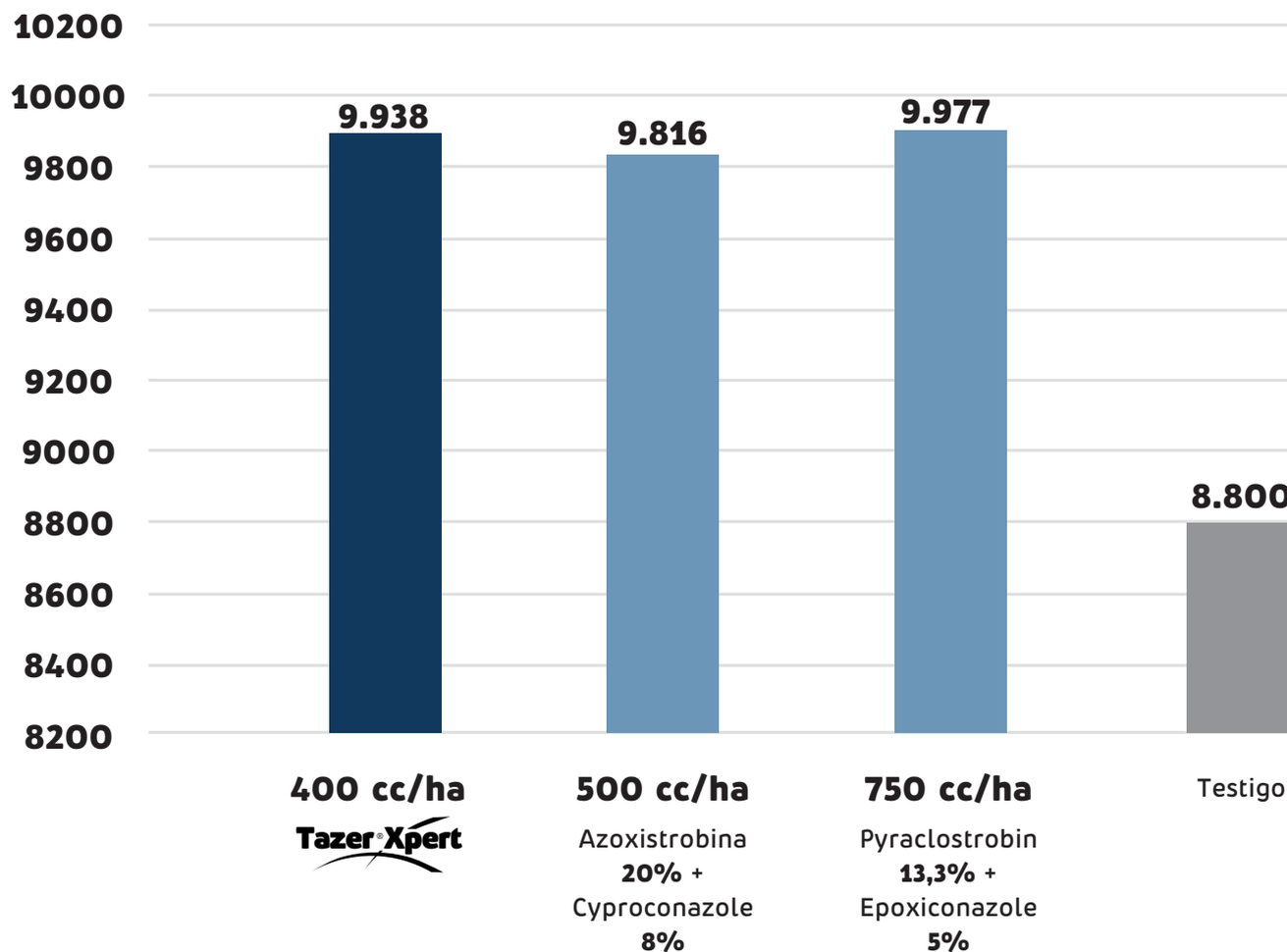


Fuente: REM AAPRESID 2023



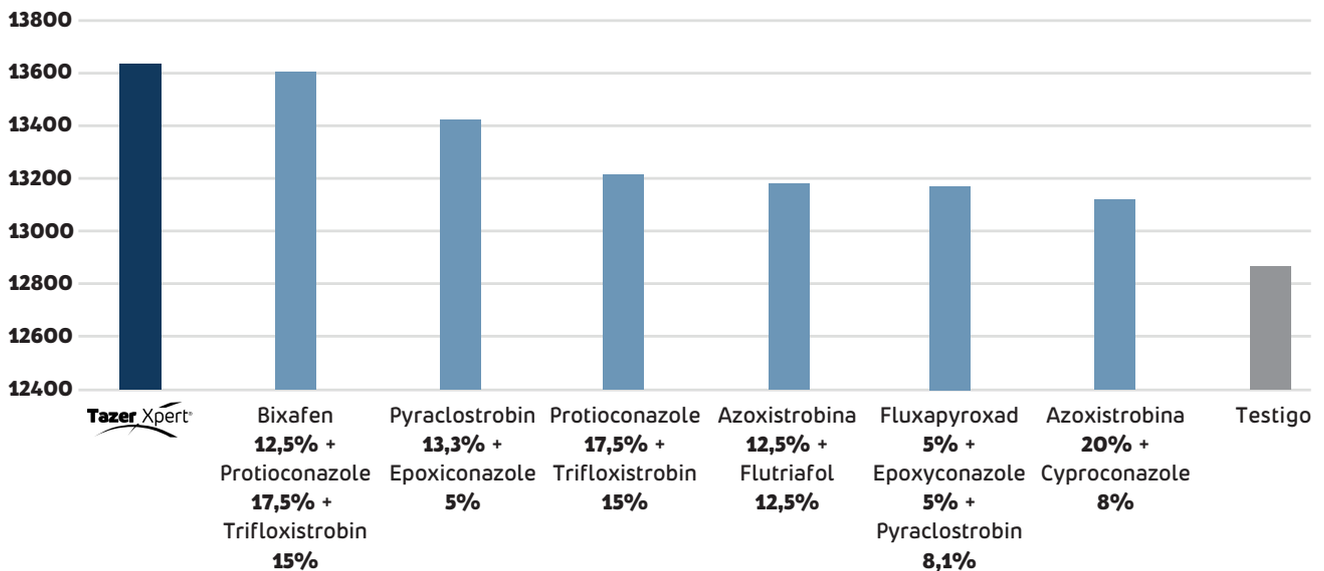
Fuente: REM AAPRESID 2023

APORTE DE LA APLICACIÓN DE UN FUNGICIDA FOLIAR AL MANEJO DE ENFERMEDADES EN MAÍZ



RENDIMIENTO KG/HA DE LOS TRATAMIENTOS Y DIFERENCIAS EXPRESADAS EN KG/HA Y EN %.

Tazer® Xpert



Fuente: Ensayo multiempresa, 2022 realizado por Roberto de Rossi. Localidad: Gral Paz, Córdoba.

Tazer[®] Xpert



**ENFERMEDADES
ELIMINADAS**

CULTIVO PROTEGIDO

<https://www.sumitomochemical.com.ar/>

f @sumitomochemicalargentina

t @sumitomochem_ar

@sumitomochemicalargentina

Sumitomo Chemical Argentina

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

 SUMITOMO CHEMICAL