



# ELIMINÁ LAS ENFERMEDADES EN TU SOJA Y MAÍZ CON LA MAYOR TECNOLOGÍA.

Poné toda la tecnología de Sumitomo Chemical y protegé tu cultivo de soja y maíz. Porque la máxima protección para tu cultivo es máxima productividad para vos.



[agro.ar.sumitomochemical.com](http://agro.ar.sumitomochemical.com)

 @sumitomochemicalargentina

 @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



# Tazer<sup>®</sup>Xpert

## PRINCIPIO ACTIVO



Azoxistrobina +



Epoxiconazole

## COMPOSICIÓN

25% + 12,5 % SC

Tazer<sup>®</sup> Xpert combina 2 modos de acción potenciando el efecto de Azoxistrobina con Epoxiconazole, el triazol de mayor performance del mercado. Esta combinación brinda la mejor prevención, curación y erradicación contra el complejo de enfermedades de fin de ciclo.

### 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.
-  Traslocación acropeta (desde la base a la yema).
-  Detiene el crecimiento del micelio y evita la esporulación.
-  Activa la citocinina que demora la senescencia del cultivo (Stay Green).

## CONTROL DE ENFERMEDADES CON TAZER<sup>®</sup> XPERT

### PRINCIPALES ENFERMEDADES QUE CONTROLA

**SOJA:** Roya de la soja y enfermedades de fin de ciclo (Antracnosis, Mancha púrpura de la semilla, Tizón de la hoja, Mancha ojo de rana, Mildiu, Alternaria, Tizón de la vaina y del tallo y Mancha marrón)

**MAÍZ:** Roya común del maíz y tizón

# RECOMENDACIONES DE USO:

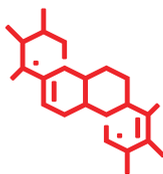
CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (CM3/HA)	MOMENTO DE APLICACIÓN
<b>MAÍZ</b>	Roya común del maíz (Puccinia sorghi)	<b>400</b> + 1 % v/v aceite metilado de soja	Aplicar a la aparición de las primeras pústulas. En estadios vegetativos del cultivo a partir de V7 a V10 (7 a 10 hojas desplegadas, Ritchie y Hanway, 1982).
<b>SOJA</b>	Roya de la Soja (Phakopsora pachyrhizi)	<b>200 - 250</b> + 1 % v/v aceite metilado de soja	Aplicar al observar los primeros síntomas. En caso de persistir condiciones favorables para la enfermedad y ante la aparición de nuevas pústulas, realizar una segunda aplicación. Usar la dosis mayor en condiciones predisponentes severas.
	Complejo enfermedades de fin de ciclo:  Mancha púrpura de la semilla, Tizón de la hoja (Cercospora kikuchi) Mancha ojo de rana (Cercospora sojina) Mildiu (Pernospora manshurica) Mancha marrón de la soja (Septoria glycines)		A partir de R3 (comienzo de fructificación) hasta R6 (máximo tamaño de semilla), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.
<b>TRIGO</b>	Roya anaranjada (Puccinia recondita) Roya amarilla o lineal del trigo (Puccinia striiformis) Roya negra (Puccinia graminis) Mancha amarilla (Drechslera tritici repentis) Septorios (Septoria tritici)	<b>300 - 400</b> + 1 % v/v aceite metilado de soja	Aplicar en hoja bandera (Zadoks 3.9), al aparecer los primeros síntomas.
<b>CEBADA</b>	Mancha en red (Pyrenophora teres / Drechslera teres) Roya de la cebada (Puccinia hordei) Mancha borrosa de la cebada (Bipolaris sorokiniana)	<b>300 - 400</b> + 1 % v/v aceite metilado de soja	Realizar las aplicaciones a partir de encañazón, con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. En años con alta presión de la enfermedad y condiciones favorables para su desarrollo, realizar aplicaciones cada 3 - 4 semanas.
<b>MANÍ</b>	Viruela tardía del maní (Cercosporidium personatum) Viruela temprana (Cercospora arachidicola)	<b>520</b>	Efectuar la primera aplicación a la aparición de los primeros síntomas o a los 70 días desde la siembra. Repetir cada 14 - 21 días (2 a 4 aplicaciones), dependiendo de las condiciones ambientales que favorezcan el desarrollo de la enfermedad.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y PRINCIPALES BENEFICIOS:



## CONCENTRACIÓN

Azoxistrobina 25% +  
Epoxiconazole 12,5%



## FORMULACIÓN

Suspensión  
concentrada (SC)



## USO

Fungicida sistémico y contacto  
de aplicación foliar



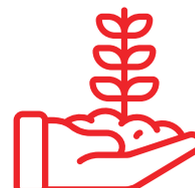
## TARGET

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)

## 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.

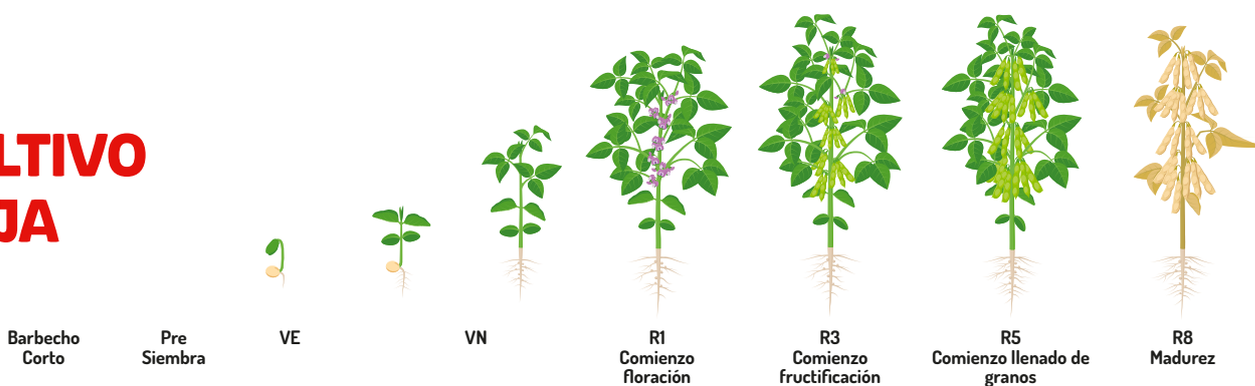
---

# MOMENTOS DE LA APLICACIÓN

**TazerXpert**

R3 - R5

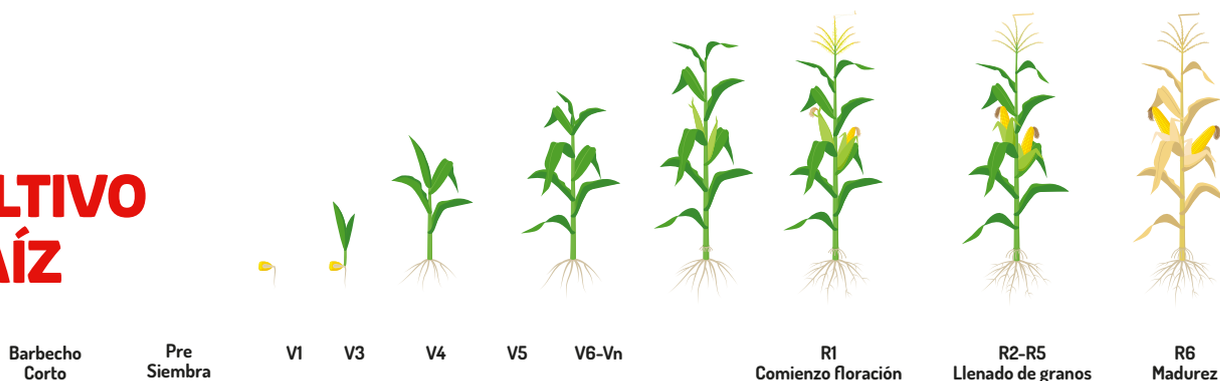
## CULTIVO SOJA



**TazerXpert**

V7-V10

## CULTIVO MAÍZ





# Tazer<sup>®</sup>Xpert



[agro.ar.sumitomochemical.com](http://agro.ar.sumitomochemical.com)

 @sumitomochemicalargentina

 @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