

Recuerde las siguientes recomendaciones para lograr un mejor uso y un manejo mucho más seguro de nuestra línea de productos:

- SIEMPRE LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE SU EMPLEO.
- USAR LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN RECOMENDADOS.
- MANTENER LOS PRODUCTOS ALEJADOS DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN, ES IMPORTANTE LLEVAR LA ETIQUETA AL MÉDICO.



Fecha de edición: Agosto 2018

# FMC



## Más tecnología. Todas las soluciones.

Catálogo de productos



# FMC



[www.fmcargentina.com.ar/py](http://www.fmcargentina.com.ar/py)

La firma FMC Química S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado, sin embargo, que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto, distinto del indicado en su marbete. Ante cualquier duda, consulte con un técnico o Ingeniero Agrónomo.

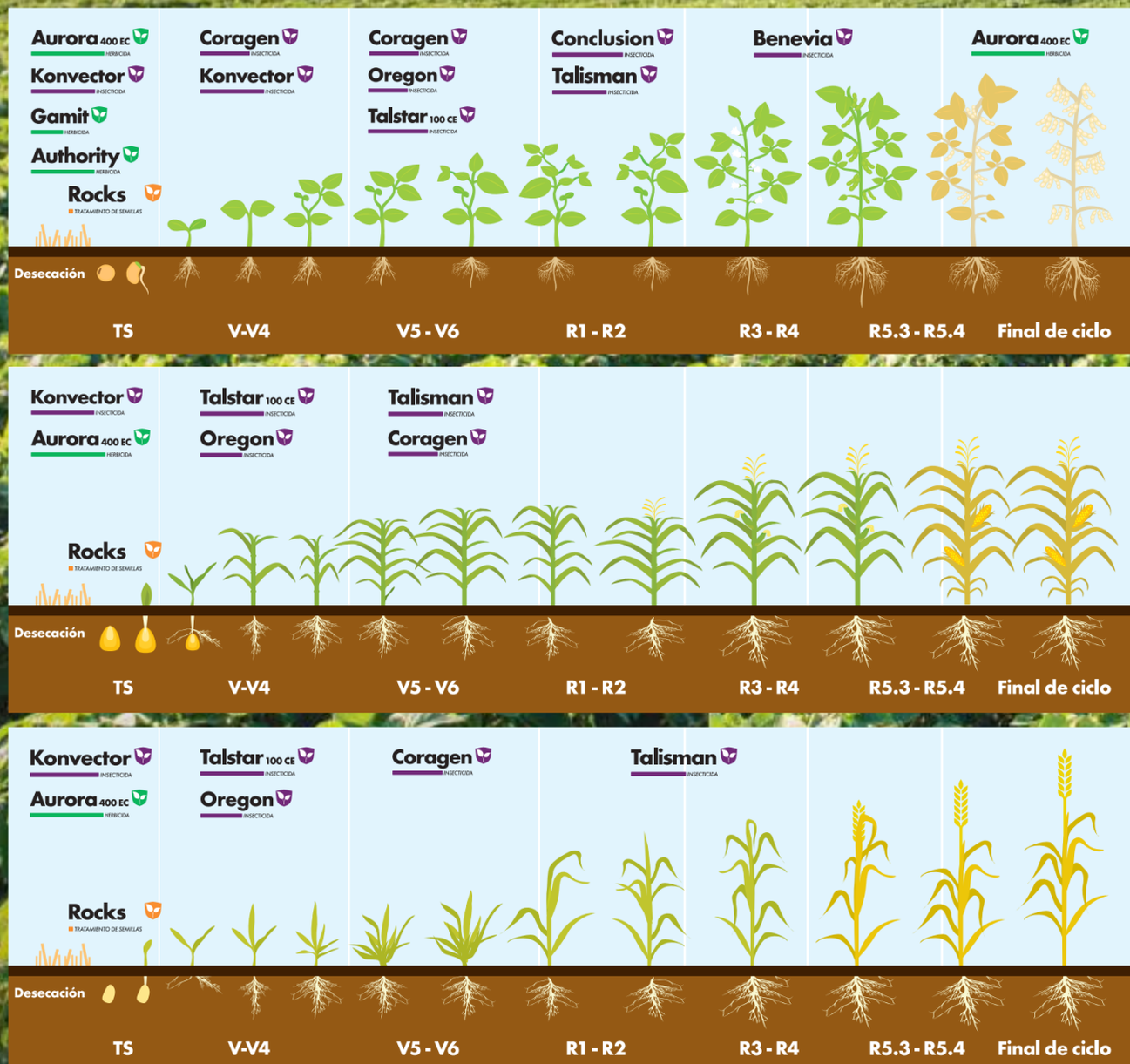
**PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

Aurora 400 EC, Authority, Gamit, Rocks, Talstar 100 CE, Konvector, Oregon, Coragen, Talisman, Conclusion, Benevia, Prostore 25EC, Rugby, Permit Star y FMC son marcas registradas de FMC Corporation.

[www.fmcargentina.com.ar/py](http://www.fmcargentina.com.ar/py)

# herbicidas

	descripción	recomendaciones	cultivos
<b>Aurora 400 EC</b>	Herbicida post-emergente, selectivo de acción no sistémico que controla eficazmente malezas de hoja ancha y ciperáceas. Es un herbicida que actúa por contacto (desecante) en etapas tempranas de desarrollo de las malezas, principalmente en tejidos en crecimiento. Una única aplicación es suficiente para eliminar las plantas infestantes.	<b>Desecación para latifoliadas</b>	Soja - Algodón Cítricos - Maíz Arroz Caña de azúcar
<b>Authority</b>	Es un herbicida del grupo de las "aril triazolinonas", que se absorbe por las raíces de las plantas tratadas. Es selectivo para el cultivo de Soja y Girasol, aplicándose en pre-emergencia del cultivo y malezas, controlándolas eficazmente.	<b>Pre-emergencia latifoliadas</b>	Girasol - Soja - Barbecho químico
<b>Gamit</b>	Herbicida pre-emergente, selectivo para los cultivos de Soja y Maní con prolongada acción sistémica y residual. Actúa inhibiendo la síntesis de pigmentos fotosintéticos (clorofila y carotenoides). Evidenciando un excelente comportamiento en condiciones de baja humedad del suelo debido a su alta solubilidad, no presentando pérdida de actividad. Esta característica, asociada a una absorción del clomazone por la yema apical de las malezas no exige un contacto directo con las raíces para asegurar un control eficaz.	<b>Pre-emergencia graminicida</b>	Soja - Algodón Maní - Arroz Tabaco



# insecticidas

	descripción	recomendaciones	cultivos
<b>Talstar 100 CE</b>	Eficaz insecticida acaricida piretroide de contacto e ingestión. Talstar posee carencia reducida, característica que le otorga un factor de diferenciación ya que el producto posee menor grado de irritación y sensibilización dérmica en el manipuleo, caracterizándose como un producto más seguro para el hombre, los animales y el medio ambiente.	<b>Orugas y Chinchas, temprano</b>	Soja
<b>Konvector</b>	Insecticida perteneciente al grupo de los piretroides de amplio espectro de acción, que presenta buen poder de volteo, residualidad y repelencia. Actúa por contacto e ingestión, presentando actividad ovicida y adulticida; estas características le confieren eficacia en el control de las plagas mencionadas en las recomendaciones de uso, y está especialmente indicado para el control de lepidópteros.	<b>Orugas</b>	Alfalfa - Algodón Girasol - Sorgo Sorgo granífero Maíz - Soja
<b>Oregon</b>	Insecticida a base de Novaluron, pertenece al grupo de las benzoilfenilureas que actúa por contacto e ingestión. Es un regulador de crecimiento que se caracteriza por inhibir la formación de quitina sobre las larvas de lepidópteros, coleópteros, homópteros y dípteros provocando su posterior muerte. Produce un alto porcentaje de mortalidad en los primeros estadios de eclosión de huevos puestos en follajes tratados. No afecta etapas adultas.	<b>Orugas fisiológico</b>	Soja - Algodón Maíz - Sorgo Tomate
<b>Coragen</b>	Insecticida de uso agrícola, para el control de importantes plagas en los cultivos de Maíz, Soja, Girasol, Tomate y Algodón. CORAGEN, es un insecticida que pertenece a la familia química de las denominadas "diamidas antranílicas". Actúa como agonista (activador) de los receptores de rianodina de los insectos, afectando el proceso de contracción muscular. Los individuos afectados presentan parálisis, letargia, rápidamente dejan de comer y mueren en el transcurso de 1-3 días. CORAGEN es especialmente efectivo por ingestión de las partes tratadas de las plantas, aunque también tiene actividad por contacto.	<b>Orugas</b>	Maíz - Soja Girasol - Tomate Algodón
<b>Talisman</b>	Insecticida de contacto, ingestión y sistémico, con acción acaricida y nematocida. TALISMAN, combina la acción del piretroide y del carbosulfan actuando por contacto, ingestión y sistémico en el control de insectos inhibiendo el sistema nervioso central, provocando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte. El carbosulfan inhibe la colinesterasa. Posee también acción acaricida y nematocida, tiene efecto de choque en los insectos.	<b>Chinchas</b>	Soja - Trigo Maíz - Arroz Arroz irrigado Algodón
<b>Conclusion</b>	Insecticida que combina un Piretroide y un Neonicotinoide actuando por contacto, ingestión y vía sistémica en el control de insectos interviniendo en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central. De manera análoga a cómo actúa la acetilcolina. Ambos insecticidas se combinan dando volteo y residualidad. Amplio espectro de control sobre insectos chupadores y masticadores.	<b>Chinchas</b>	Soja - Trigo
<b>Benevia</b>	Insecticida de uso agrícola, para el control de importantes plagas en los cultivos de Soja. BENEVIA, es una dispersión oleosa para aplicación por aspersión foliar, utilizando agua como vehículo. Es un insecticida que pertenece a la familia química de las denominadas "diamidas antranílicas". Actúa como agonista (activador) de los receptores de rianodina de los insectos, afectando el proceso de contracción muscular.	<b>Mosca Blanca</b>	Soja
<b>Prostore 25 EC</b>	Es un eficaz insecticida acaricida piretroide de contacto e ingestión, recomendado para el control de plagas en granos almacenados. PROSTORE, posee carencia reducida, característica que le otorga un factor de diferenciación ya que el producto posee menor grado de irritación y sensibilización dérmica en el manipuleo, caracterizándose como un producto más seguro para el hombre, los animales y el medio ambiente.	<b>Granos Almacenados</b>	Arroz - Trigo Maíz
<b>Rugby</b>	Insecticida - Nematocida que actúa por contacto e ingestión, no es absorbido por la planta, por lo que solamente tiene efecto contra plagas de la raíz.	<b>Insecticida Nematocida, para Hortifruiti</b>	Maíz - Café Papa - Tabaco
<b>Permit Star</b>	Producto recomendado para la protección de las semillas de Algodón, Arroz, Arroz irrigado y pimiento contra la acción fitotóxica del herbicida Clomazone. PERMIT STAR, tiene como función proteger las semillas y no la de controlar plagas y enfermedades.	<b>Safener, para uso de tecnología GP, Gamit Permit</b>	Algodón - Trigo Arroz irrigado Pimiento Arroz secano

## tratamiento de semillas

<b>Rocks</b>	Es un insecticida que combina la acción de un Piretroide y un Neonicotinoide. ROCKS, actúa por contacto, ingestión y vía sistémica en el control de insectos interviniendo en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central. En este producto se combina poder de volteo del Bifentrin y efecto prolongado o residual del Imidacloprid.	<b>Tratamiento de Semillas</b>	Algodón Arroz irrigado Arroz - Maíz Soja - Trigo
--------------	--	--------------------------------	---