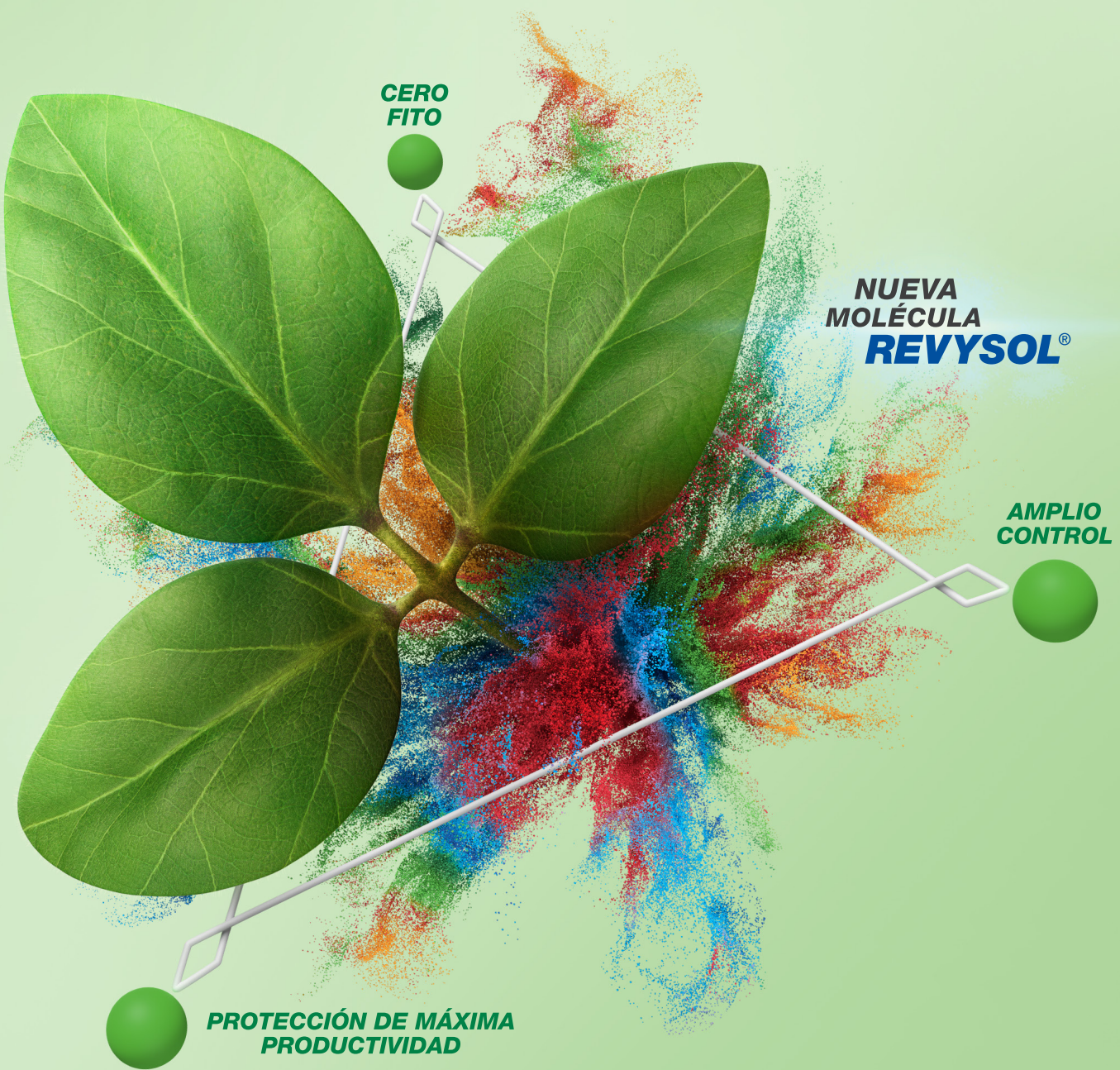


Nuevo Fungicida

# Palyvar®

# CADA HOJA IMPORТА

Selectivo en la aplicación.  
Efectivo en el control.



**BASF**  
We create chemistry

# Palyvar®

Fungicida

NUEVA  
MOLÉCULA  
**REVYSOL®**

Es el innovador fungicida, ideal para la primera aplicación en el cultivo de soja, que controla enfermedades altamente perjudiciales como manchas foliares, roya asiática y oídio. Es un fungicida sistémico avanzado que combina Revysol®, F500® y Xemium®, brindando una alta contundencia en el control de enfermedades al suprimir el desarrollo y crecimiento del patógeno.

## CARACTERÍSTICAS

### CULTIVO

Soja

### MOMENTO DE APLICACIÓN

Etapa vegetativa V6

### PRINCIPIO ACTIVO Y COMPOSICIÓN

Mefentrifluconazol: Revysol® 133 g/l

Pyraclostrobin: F500® 178 g/l

Fluxapirosoad: Xemium® 89 g/l

### FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC)

### PRESENTACIÓN

4X5 lt.

### MODO DE ACCIÓN

FRAC Grupo 3: inhibición de biosíntesis de esterol en las membranas (Azoles).

FRAC Grupo 7: respiración/inhibición al transporte en cadena de la mitocondria.

FRAC Grupo 11: respiración/resistencia y acción tipo estrobirulina (ATAR): Inhibición mitocondrial.

## ATRIBUTOS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

### Amplio espectro de control

Fungicida con Revysol®, molécula que posee potentes propiedades vinculantes con el sitio de acción (DMI), 100 veces superior a cualquier otro triazol. Obteniendo control efectivo sobre las enfermedades.

### Alta persistencia de acción

Palyvar® forma depósitos de reservas en el interior de las hojas, liberándose gradualmente pequeñas cantidades altamente activas al sistema de transporte de agua de las plantas, siendo un flujo constante y persistente del producto en las hojas.

### Alta selectividad

Revysol® posee una flexibilidad estructural específica que brinda una excelente seguridad a la planta.

### Mayor seguridad en la aplicación

Palyvar®, con un perfil regulador favorable, es absorbido rápidamente en las hojas, evitando su lavado por lluvias.

### Manejo anti-resistencia

Palyvar® contiene la mezcla equilibrada de Revysol®, Xemium® y F500®, proporcionando un óptimo control de enfermedades dentro de un programa de manejo anti-resistencia.

## RECOMENDACIONES TÉCNICAS

### DOSIS

0.6 l/ha.

### MOMENTO DE APLICACIÓN

Iniciar las aplicaciones preventivas desde el estadio vegetativo (V6). Repetir la aplicación en un intervalo no mayor a 15 días.

Importante realizar un manejo anti-resistencia agregando a la aplicación fungicidas multisitios.

### RECOMENDACIONES

Los mayores controles de las enfermedades se logran aplicando en forma preventiva. Aplicar con 250 cc/ha de Dash MSO Max®.

### PERÍODO DE CARENCIA

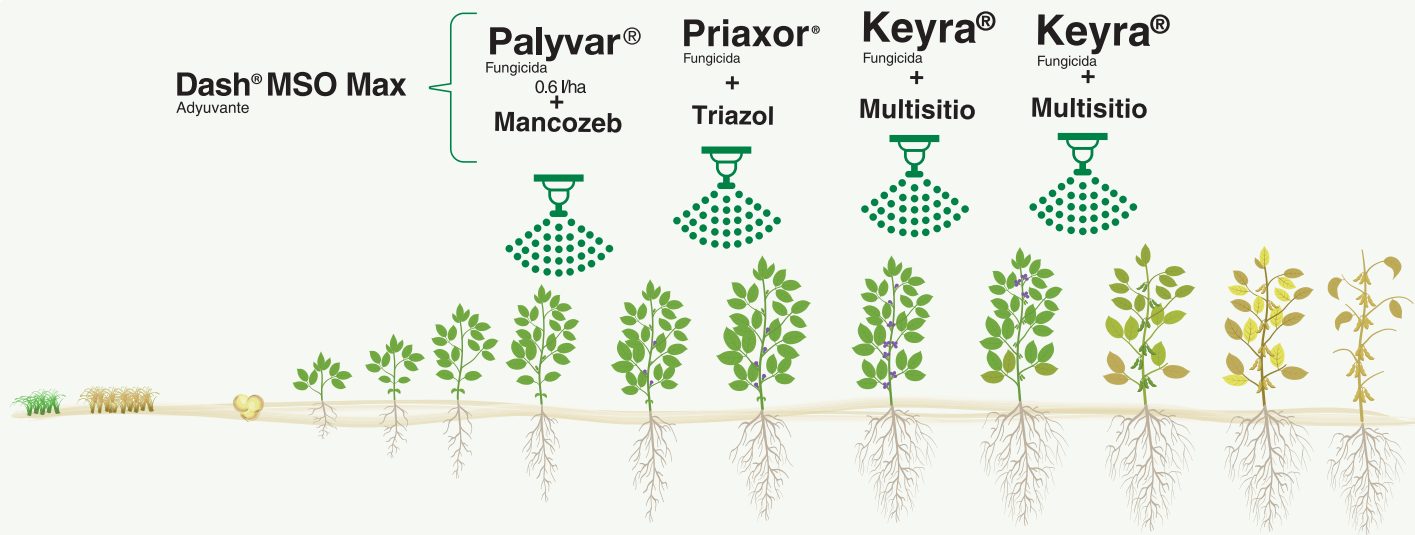
Entre la última aplicación y a la cosecha deben transcurrir 21 días.

# Palyvar®

Fungicida

NUEVA  
MOLÉCULA  
**REVYSOL®**

## POSICIONAMIENTO



## ENFERMEDADES QUE CONTROLA

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Roya de la soja	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>
Mancha púrpura	<i>Cercospora kikuchii</i>
Antracnosis	<i>Colletotrichum truncatum</i>
Mancha ojo de rana	<i>Cercospora sojina</i>
Tizón de la vaina y del tallo	<i>Phomopsis sojae</i>
Mancha parda de la hoja	<i>Septoria glycines</i>
Mancha anillada	<i>Corynespora cassiicola</i>
Mildio de la soja	<i>Peronospora manshurica</i>
Oídio de la soja	<i>Microsphaera difusa</i>

## EXPERIENCIA EN SOJA



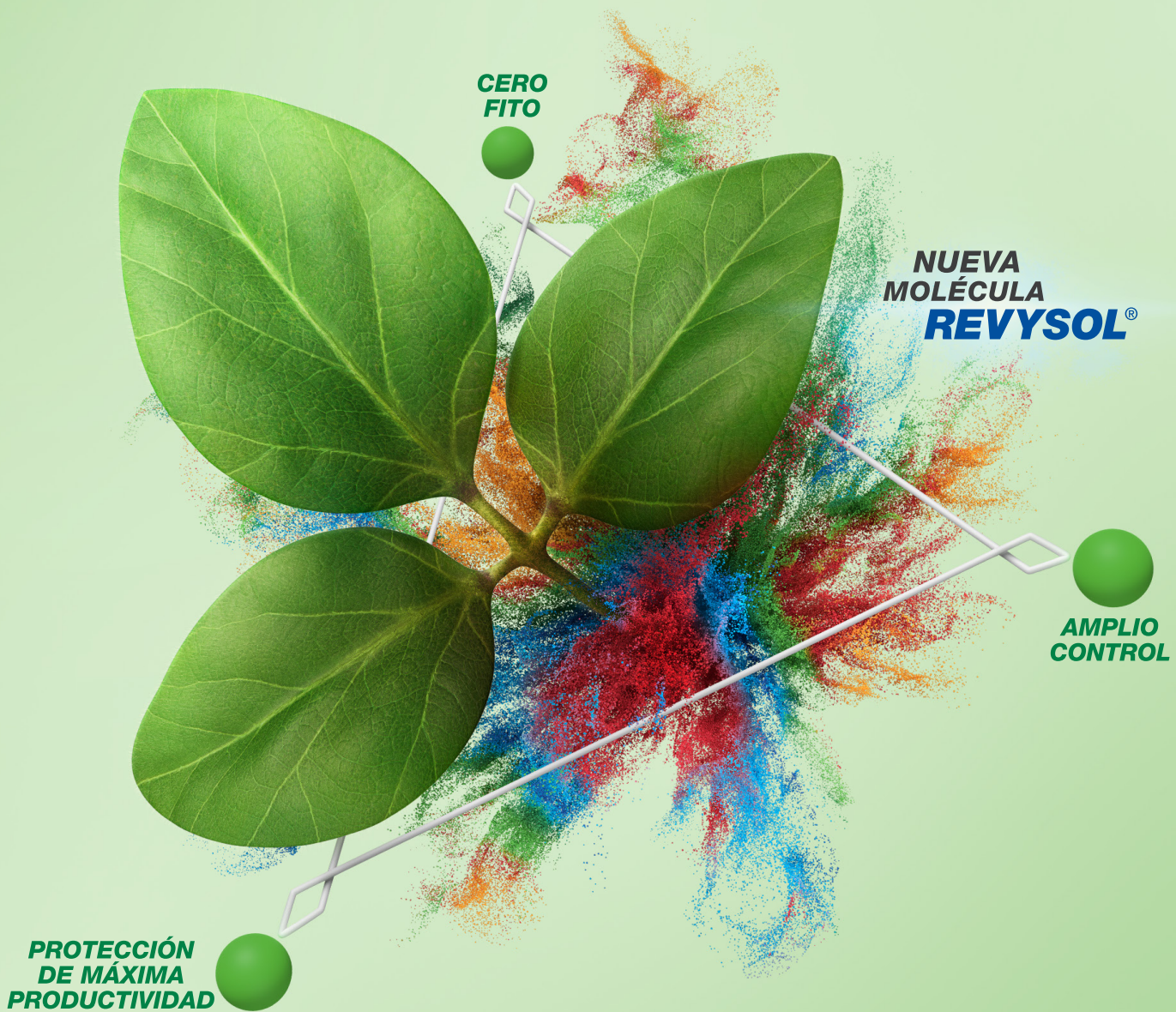
Complejo de enfermedades foliares

Nuevo Fungicida

# Palyvar®

# CADA HOJA IMPOR TA

Selectivo en la aplicación.  
Efectivo en el control.



## BASF Paraguaya S.A.



+595 984 590 883



[agriculture.bASF.com/py](http://agriculture.bASF.com/py)



@BASF.AgroPY



@basfagro\_py



 **BASF**

We create chemistry