



**SUMMIT AGRO**



**CROP  
SHIELD**  
PRODUCTIVIDAD SUSTENTABLE

**STARKLE + Amicor™**

**Una suma que multiplica.**

**Un escudo para tu soja  
+ un aliado del medio ambiente.**





## PROGRAMA CROP SHIELD

CROP SHIELD es la combinación de la tecnología Starkle® (Dinotefuran) y Amicor® (Rynaxypyr®), que brinda un control superior de chinches, orugas y trips en el cultivo de soja. El concepto del uso combinado de ambos productos permite plantear una estrategia basada en anticipar aplicaciones en etapas más tempranas con poblaciones iniciales bajas. De esta manera se logra menor daño acumulado, obteniendo mayor eficiencia de control y protección del cultivo en el estadio más susceptible a las plagas.

CROP SHIELD es un programa que protege a tu cultivo por su poder de volteo y máxima persistencia de control logrando maximizar la expresión del rendimiento en armonía con el medio ambiente gracias a su perfil eco toxicológico banda verde.

- Protección frente a las principales plagas que afectan directamente el rendimiento potencial del cultivo.
- Cuidado del medio ambiente y del usuario gracias a su perfil eco toxicológico Banda Verde.
- Programa selectivo. Cuidado de los insectos benéficos.
- Protección de los estratos medios del cultivo.

Be Green  
TecNología



# STARKLE

DINOTEFURAN 70% WP

- **CLASIFICACIÓN DEL GRUPO DE FAMILIA:**  
Grupo 4, subgrupo Neonicotinoide.
- **INGREDIENTE ACTIVO:** Dinotefuran 70% WP.
- **MODO DE ACCIÓN:** Agonista del receptor nicotínico de la acetilcolina.
  - **CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** Clase IV.  
Producto Banda verde, cuidando al medio ambiente y al usuario.
- **PRESENTACIÓN:** Caja de 5,1 kg (3 bolsas de aluminio de 1,7 kg c/u).

STARKLE es el insecticida más avanzado de su generación. Combina un gran poder de volteo sobre adultos y ninfas de chinches con una elevada persistencia. Los ensayos realizados muestran actividad insecticida hasta las 3 semanas posteriores de aplicado, manteniendo altos niveles de control. STARKLE supera en performance a los actuales insecticidas del mercado por su bajo impacto ambiental y la más baja toxicidad, cuidando la fauna benéfica. No genera ácaro inducción.

## RECOMENDACIÓN:

Cultivos: soja, arroz, papa y algodón.  
Plagas: chinches, mosca minadora y trips.  
Dosis: 85 - 100 gr/ha según plaga y cultivo.

# Amicor™

RYNAXYPYR® 20% SC

- **CLASIFICACIÓN DEL GRUPO DE FAMILIA:**  
Grupo 28, subgrupo químico Diamida.
  - **INGREDIENTE ACTIVO:** Clorantraniliprole 20% (SC).
  - **MODO DE ACCIÓN:** Moduladores de los receptores Ryanodine/Acción nerviosa y muscular.
- Actúa por contacto e ingestión de las partes tratadas de la planta.
- **CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** Clase IV.
- Producto Banda verde, cuidando al medio ambiente y al usuario.
- **PRESENTACIÓN:** Caja de 6 L (6 bidones de 1 L c/u).

AMICOR es un insecticida para el control de orugas.

Su principio activo (Rynaxypyr) pertenece a la familia química denominada “diamidas antranílicas”, con un nuevo modo de acción actuando como agonista (activador) de los receptores de rianodina de los insectos.

Es especialmente efectivo por ingestión de las partes tratadas de las plantas, aunque también tiene actividad por contacto.

Posee un excelente control en todos los estadíos larvales con una máxima persistencia de control y respeto por la fauna benéfica.

## RECOMENDACIÓN:

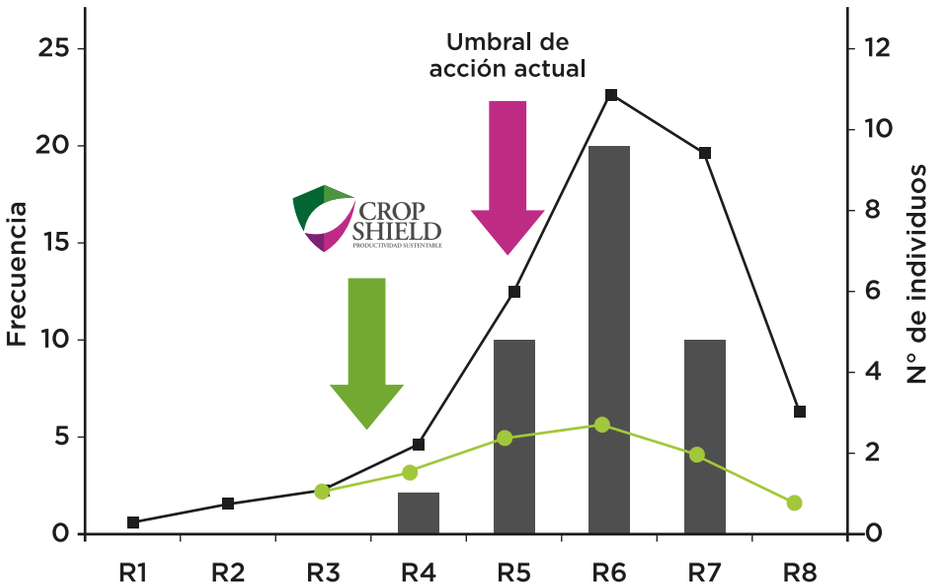
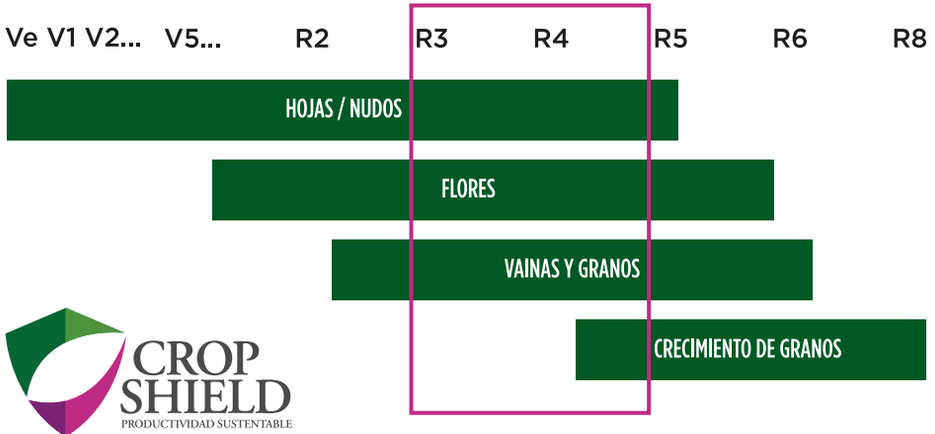
Cultivos: soja y maíz.

Plagas: En el cultivo de soja controla “Isoca medidora”, “Anticarsia”, “Boliillera”, “Spodoptera” y “Falsa medidora”.

En el cultivo de maíz controla “Gusano cogollero”.

Dosis: 20 - 100 cc/ha según plaga y cultivo.

# QUÉ ESTAMOS CUIDANDO...



- Frecuencia
- N° de individuos

\*Adaptado de LSU AG center



- + Daño acumulado.
- Eficiencia de control.
- + Pérdida de rendimiento.



- Daño acumulado.
- + Eficiencia de control.
- Protección del potencial de rendimiento.