

APRON MAXX

Curasemilla
Principio Activo: Fludioxinil - Metalaxil-M
Formulación: Suspensión Concentrada
Categoría toxicológica: Categoría III (tres)
Registro M.G.A.P. No.: 2864

1. Características

Apron Maxx ® es un fungicida recomendado para el tratamiento de semillas de soya, maíz, sorgo, girasol, maní, algodón, trigo y arroz. APRON MAXX ® es un fungicida de amplio espectro, sistémico y de contacto, que controla hongos de las semillas y hongos del suelo.

2. Cuadro de Cultivos

| Instrucciones de uso: | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Cultivo | Enfermedad | | Dosis cc/há |
| | Nombre Común | Nombre Científico | |
| Soya | Roya | Phakopsora pachyrhizi | 250 a 300 |
| | Mancha en ojo de rana | Cercospora sojina | |
| | Mancha púrpura | Cercospora kikuchii | |
| | Septoriosis o mancha marrón | Septoria glycines | |
| Trigo | Mancha parda | Dreschlera tritici-repentis | 350 |
| | Septoriosis | Septoria tritici | |
| | Roya amarilla | Puccinia striiformis | |
| | Roya anaranjada | Puccinia recondita | |
| | Mancha marrón | Cochliobolus sativus | |
| Cebada | Roya enana | Puccinia hordei | 350 |
| | Mancha en red | Dreschlera teres | |
| Arroz | Podredumbre del tallo | Sclerotium oryzae | 350 |
| | Mancha agregada o manchado de vainas | Rhizoctonia oryzae-sativae | |
| Maíz | Roya común del maíz | Puccinia sorghi | 500 |
| | Tizón de la hoja | Excerohilum turcicum | |
| Sorgo | Roya del sorgo | Puccinia purpurea | |

Observaciónn: **AmistarXtra** debe ser usado en mezcla con Nimbus a razón de 500 cc por 100 lts de agua. En aplicaciones aéreas usar 500 cc/há.

3. Épocas de aplicación

APRON MAXX ® se aplica a la semilla, previo a la siembra. Se realiza una sola aplicación. No debe repetirse el tratamiento sobre semilla ya tratada. No requiere período de espera entre la aplicación y la siembra. No reduce viabilidad de las semillas almacenadas por más de 1 año.

4. Modo de aplicación

APRON MAXX ® puede ser aplicado en cualquier equipo de tratamiento continuo. También puede utilizarse tambor rotativo de eje excéntrico, mezcladora tipo hormigonera o máquina mezcladora con rosca sinfín.

En el caso de equipos de tratamiento continuo, la calibración se debe realizar con APRON MAXX ® porque éste puede fluir en forma diferente a otros productos utilizados.

No aplicar APRON MAXX ® directamente dentro de la sembradora.

En el momento de la siembra, se debe calibrar la sembradora con semilla tratada con APRON MAXX ®, debido a que la semilla fluirá más lentamente.

5. Método de aplicación

Para una correcta dilución siga las siguientes instrucciones:

- Agregue agua hasta la mitad del tanque.
- Agite el producto antes de usar.
- Agregue la cantidad requerida de APRON MAXX® mientras agita continuamente.
- Complete el volumen de agua del tanque.
- Mantenga la agitación de la dilución durante todo el tiempo de uso.
- Una vez preparada la mezcla debe aplicarse a la semilla antes de transcurridas 24 horas.

Preparación de la mezcla

| Cultivo | Dosis | Volumen de mezcla |
|--------------|--|---|
| | Apron Maxx® cc / 100 Kg. de semilla | Apron Maxx® + agua cc / 100 Kg. de semilla |
| Maíz y sorgo | 100 | 1000 |
| Girasol | 100 | 1000 |
| Soja | 100 | 300 a 400 |

6. Compatibilidades:

Compatibilidades: APRON MAXX® es compatible con las formulaciones polvo mojable y suspensión concentrada de productos para tratamiento de semillas.

7. Riesgo ambiental

Toxicidad en abejas: no tóxico.