

TASPA 500 EC

Fungicida

Principio Activo: Difenconazol + Propiconazol

Formulación: Concentrado emulsionable

Categoría toxicológica: Categoría III (Tres)

Registro M.G.A.P. No.: 2234

1. Características

TASPA 500 EC es absorbido por las partes verdes de la planta, por lo que no es lavado por la lluvia. La traslocación sistémica de TASPA 500 EC contribuye a lograr una buena distribución del producto en los tejidos de la planta. TASPA 500 EC actúa interfiriendo en la síntesis de los esteroides (DMI). TASPA 500 EC puede ser usado en forma preventiva y/o curativa; no obstante los mejores resultados se obtienen cuando es aplicado en forma preventiva al inicio de la enfermedad, o sea, al aparecer los primeros síntomas.

2. Cuadro de Cultivos

| Cultivo | Enfermedad Nombre común | Nombre científico | Dosis lts/ha | Intervalos y épocas |
|-----------------|---|--|-----------------|--|
| Trigo Cebada | Roya anaranjada Roya de tallo Septoriosis Rincosporiosis escaldadura Mancha en red | Puccinia recondita Puccinia graminis Septoria tritici Rhynchosporium secalis Helminthosporium teres | 0,2-0,25 | Aplicación estratégica al inicio de la floración (80% de espigazón) En caso que el cultivo sea afectado por las enfermedades antes de la floración, realizar una primera aplicación a la aparición de los primeros síntomas (5% de ataque) |
| Arroz | Necrosis de la vaina | Rhizoctonia oryzae | 0,2 | Al embuchamiento cuando se observan los primeros síntomas |
| | Helminthosporiosis Mancha lineal | Helminthosporium oryzae Cercospora oryzae | 0,2 | Aplicación estratégica al inicio de la emergencia de panículas (5-30%). En caso que el cultivo presente hojas afectadas antes de la emergencia de panículas, realizar una primera aplicación a la aparición de los primeros síntomas. |
| Soja | Mancha ocular Mancha púrpura | Cercospora sojina Cercospora kikuchii | 0,15 | Cuando el cultivo está en floración y las primeras vainas tienen 2 cm. de longitud (R4) hasta el 50 % del llenado de vainas (R5,4). Aplicar con boquillas cono hueco (gotas finas) en un volumen de 150-400 l/ha (vía aérea 20-30 l/ha). Puede ser aplicado conjuntamente con insecticidas |
| Papa | Tizón temprano | Alternaria solani | 0,2-0,25 | 7-14 días. Aplicar en forma preventiva cuando las condiciones son favorables a la enfermedad, o a más tardar cuando se notan los primeros síntomas. |

3. Tiempo de espera:

Trigo y cebada: 30 días

Arroz: 36 días

Papa: 14 días

Soja: 20 días

4. Modo de aplicación

Cargar la mitad del tanque pulverizador con agua limpia, agregar el total requerido de TASPA 500 EC, empezar la agitación, luego completar la cantidad de agua calculada.

5. Método de aplicación: Volumen de agua y equipos de aspersión

Trigo, Arroz, Cebada y Soja:

A) alto volumen: (150-200 lt/Há): con equipos tractorizados. Usar boquillas cono hueco y 60 PSI de presión.

B) bajo volumen: (30-50 lt/Ha): con avión.

Papa: aplicar dosis de 200-600 lt/Há con equipos tractorizados o mochila. Usar boquillas cono hueco y 60 PSI de presión.

7. Compatibilidades:

TASPA 500 EC puede ser mezclado con la mayoría de los insecticidas y fungicidas usados en los cultivos en los cuales está recomendado. En caso de duda, realizar pruebas de compatibilidad.

8. Riesgo Ambiental:

Toxicidad para aves: no tóxico.

Toxicidad para peces: tóxico.

Toxicidad para abejas: no tóxico.