



Aviator[®] Xpro

COMPOSICIÓN:
bixafen 7,5% p/v (75 g/L) + protioconazol 15% p/v (150 g/L).
Contiene: N,N-dimetildecán-1-amida (CAS 14433-76-2).
Contiene protioconazol-descloro.
Puede provocar una reacción alérgica.

5 L Contenido neto

Fungicida de amplio espectro para enfermedades de cereales

Concentrado emulsionable (EC)

GRUPO 7 | 3 FUNGICIDAS

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



ES90564469A

Fabricado por:
Bayer S.A.S.
74 rue Gorge de Loup
69009 Lyon
Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
y Material Fitosanitario con el número: **ES-00062**

Inscrito y distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despi
Barcelona

Tel. 93 228 40 00

www.cropscience.bayer.es



Aviator
Xpro

Aviator® Xpro 5 L

Composición: bixafen 7,5% p/v (75 g/L) + protioconazol 15% p/v (150 g/L). Contiene: N,N-dimetildecán-1-amida (CAS 14433-76-2). Contiene protioconazol-descloro. Puede provocar una reacción alérgica.

Inscrito y distribuido por: Bayer CropScience, S.L. Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona). Tel. 93 228 40 00.

Atención



Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Se sospecha que daña al feto. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes, prendas y máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Guardar bajo llave. Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.



ES90584477A

UFI:
4QG0-T02P
P00K-VCQ6



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar:

- De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana y Neutralización.
- Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes RPE (FFP3) y mono tipo 4 (que protege frente a

penetración de líquidos conforme a la norma EN14605: 2005+A1: 2009) durante la mezcla/carga.

El aplicador deberá utilizar guantes al manejar superficies contaminadas durante la aplicación.

El tractor irá equipado con cabina cerrada, presión positiva de aire y filtros funcionales. Mantener las ventanas cerradas durante la aplicación.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros con cubierta vegetal en cereales de primavera y 20 m con cubierta vegetal en cereales de invierno, hasta las masas de agua superficial.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidades ampliadas del productor (SIGFITO).



Aviator® Xpro es un fungicida de amplio espectro de acción a base de bixafen y protriconazol que controla un amplio rango de enfermedades de los cereales. Bixafen es una innovación en el control de enfermedades al tratarse de un nuevo ingrediente activo con una forma de acción diferente.

La combinación de ambos aporta al producto una potente e innovadora eficacia contra la mayoría de las enfermedades de cereal.

Aplicaciones autorizadas

Aplicar en pulverización normal con tractor con cabina cerrada:

| Cultivo | Enfermedad | Dosis L/ha | Nº Aplic. | Intervalo (días) | Vol. caldo L/ha | Momento de aplicación |
|---------------|--|------------|-----------|------------------|-----------------|--|
| Avena | Helmintosporiosis de la avena (<i>Pyrenophora avenae</i>) Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0,6 - 1 | 2 | 14 | 100 - 400 | Aplicar desde el comienzo del encañado (BBCH 30) al comienzo de la floración (BBCH 61) |
| Cebada | Helmintosporiosis de la cebada (<i>Pyrenophora teres</i>) Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | | | | | |
| Trigo | Fusariosis (<i>Fusarium</i> spp.) Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>) Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Roya amarilla del trigo (<i>Puccinia striiformis</i>) Roya parda del trigo (<i>Puccinia triticina</i>) Septoriosis del trigo (<i>Parastagonospora nodorum</i> , <i>Zymoseptoria tritici</i>) | 0,8 - 1,25 | 2 | 14 | 100 - 400 | Aplicar desde el comienzo del encañado (BBCH 30) al fin de la floración (BBCH 69) |

| Cultivo | Enfermedad | Dosis L/ha | Nº Aplic. | Intervalo (días) | Vol. caldo L/ha | Momento de aplicación |
|------------------|--|------------|-----------|------------------|-----------------|---|
| Triticale | Fusariosis (<i>Fusarium</i> spp.) Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>) Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Roya amarilla del trigo (<i>Puccinia striiformis</i>) Roya parda del trigo (<i>Puccinia triticina</i>) Septoriosis del trigo (<i>Parastagonospora nodorum</i> , <i>Zymoseptoria tritici</i>) | 0,8 - 1,25 | 2 | 14 | 100 - 400 | Aplicar desde el comienzo del encañado (BBCH 30) al fin de la floración (BBCH 69) |

Plazo de seguridad

No procede.

Observaciones

Es recomendable, para evitar la aparición de resistencias, respetar estrictamente las limitaciones de esta etiqueta en el número de aplicaciones por campaña. Es aconsejable que las aplicaciones de Aviator® Xpro se alternen con fungicidas pertenecientes a diferentes familias químicas en el caso de un calendario de aplicaciones que precise más aplicaciones que las autorizadas para Aviator® Xpro.

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.