

**ATENCIÓN**

UFI: WT43-DOFX-000Q-8706

- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, **NO** provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro Nade Toxicología o un Profesional de la salud.
- Mantenga al paciente en reposo y 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 intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.****Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

Tratamiento sintomático y de soporte

**SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: Teléfono 91 562 04 20**

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

**Seguridad del APLICADOR:** Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección química de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

**Seguridad del TRABAJADOR:** Durante la reentrada se deberán utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente) y guantes de protección química.

**Medidas adicionales de mitigación del riesgo:**

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación.
- No aplicar de forma manual.
- No entrar en los cultivos hasta que se haya secado la pulverización.

**Mitigación de riesgos ambientales:**

**SPe 3:** Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20m de los cuales 10m serán con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial. Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

**SP1:** NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

**Gestión de envases:**

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

**-H410:** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**-P261:** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. **-P262:** Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. **-P273:** Evitar su liberación al medio ambiente.

**-P391:** Recoger el vertido. **-P501:** Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS**

(Reglamento (UE) n° 547/2011):

**Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

**COMPOSICIÓN:**

Boscalida 26,7% p/p (267 g/kg)  
Piraclostrobin 6,7% p/p (67 g/kg)

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS  
FITOSANITARIOS CON EL N°: ES-01139

**USO PROFESIONAL**

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

**DISTRIBUIDO POR:**

CAF KARYON, S.L.  
Apartado de Correos n° 50  
Teléfono: (+34) 91 657 12 69  
Ciudad Santo Domingo - 28120 Madrid



Lote de fabricación: ver envase  
Fecha de fabricación: ver envase

**Registrado por:** SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L. - Carril Condomina, 3 - Edf. Atalayás  
Business Center, planta 12 - 30006 Murcia (ESPAÑA)

**Fabricador por:** SHARDA CROP-CHEM Ltd., 2nd floor, Prime Business Park - Dashrathlal  
Joshi Road - Vile Parle (West) - Mumbai - 400056 (INDIA)

© IXION, KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de CAF KARYON, SL

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA****CARACTERÍSTICAS:**

IXION Duo es un fungicida con acción preventiva, curativa y translaminar que contiene como sustancias activas boscalida y piraclostrobin. Boscalida pertenece al grupo de las piridin-carboxamidas y actúa como inhibidor de la succinato deshidrogenasa a nivel del complejo II. Piraclostrobin es un metoxicarbamato y actúa como inhibidor de la quinona exterior a nivel del complejo III.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según FRAC:

**GRUPO 7+11 FUNGICIDA**

**APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:**

Cultivo	Agente	Dosis (L/ha)	Volumen de agua (L/ha)	Plazo de seguridad (días)
Berenjena	Oidio	1,5	500-1000	3
Tomate	Alternaria	1,5	500-1000	3

**MODO DE EMPLEO:**

Fungicida de aplicación profesional al aire libre por pulverización foliar.

Aplicar en pulverización foliar procurando una buena cobertura de la planta cuando son visibles los primeros síntomas de acuerdo con las dosis indicadas en la tabla y siguiendo las siguientes recomendaciones:

Berenjena: Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 8-10 días entre el BBCH 20-87.

Tomate: Realizar una única aplicación entre el BBCH 20-87.

**OBSERVACIONES:**

- En caso de cosecha fallida, no cultive en la tierra tratada en menos de 365 días tras la aplicación del producto fitosanitario. No cultive otros cultivos sucesivos antes de 365 días tras la aplicación del producto.
- Es necesario adoptar una estrategia para la prevención y manejo del riesgo de resistencia específica.

**ADVERTENCIA.** 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.

CONTENIDO NETO  
**1**  
KILO