



Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 11-05-17 Página 1 de 4

1. IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto: IRIS GREEN[®]
Clase de Uso: Fertilizante Foliar

Tipo de Formulación: Concentrado Soluble (SL)

Formulado por: BC FERTILIS, S.L.

Calle Albert Einstein Nº 1146780 Oliva. Valencia - ESPAÑA

Importado y Distribuido por: **NEOAGRUM S.A.C.**

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla.

Lurigancho - Lima - Perú. .

2. COMPOSICIÓN

■ Fosfito de magnesio
Anhídrido fosfórico (P₂O₅)
Oxido de magnesio (MgO)

5. Transfer de Magnesio (MgO)

46,0% p/p
6,0% p/p

Extracto vegetal de precursores de Brasinolidos
 N/C

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Este producto está clasificado como NO PELIGROSO. Usar con PRECAUCION.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas Generales En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar,

solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a

personas que se encuentre inconscientes.

En caso de inhalación Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la

respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una

posición adecuada y buscar ayuda médica.

En caso de contacto con la

piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o

, diluyentes.

En caso de contacto con

los ojos

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos,

tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

En caso de ingestión Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención

médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción Polvo extintor o CO₂. En caso de incendios más graves también espuma

resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro

directo de agua.

Protección personal

Usar equipo de protección personal.

Riesgos

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o

cursos de agua.





Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 11-05-17 Página 2 de 4

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDOS ACCIDENTALES

Equipo de protección personal

Utilizar equipo de protección personal.

Precauciones para evitar la

contaminación

Producto Peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas

superficiales o subterráneas, así como del suelo.

Métodos de limpieza Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles

(tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción.

en un envase sin cerrar.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas para la manipulación Use equipo de protección personal apropiado.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son

recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original

Almacenamiento Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de

la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 □C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y

colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Envases recomendados Mantenga el producto en los envases originales y bien cerrados.

8. PROTECCION PERSONAL

Protección respiratoria Usar protector facial y/o mascarilla.

Protección de las manos Utilizar guantes resistentes. Protección de los ojos Utilizar gafas de seguridad.

Otros equipos Utilizar delantal de hule y botas de jebe. Camisa de manga larga y

pantalones largos.

Higiene Lavar las manos y las zonas expuestas al producto, después de la

manipulación. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia: Liquido

Color: Incoloro a ligeramente amarillo claro cristalino

Olor: CaracterísticopH: 1.5 - 5.5

Densidad 1.45 – 1.60 g/mL

Solubilidad Completa





Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 11-05-17 Página 3 de 4

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Reactividad El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

Condiciones a evitarse Exposición a temperaturas extremas.

Incompatibilidad Puede producirse una neutralización en contacto con bases.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Tipo de tóxico Datos no concluyentes para la clasificación.

Peligro por contacto con los ojos Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños

reversibles.

Peligro por contacto con la piel El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la

eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la

piel.

Peligro por inhalación Datos no concluyentes para la clasificación. Peligro por ingestión Datos no concluyentes para la clasificación.

12. INFORMACION MEDIOAMBIENTAL

Toxicidad: No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad.

Precaución: No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a

cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno. Lavar con abundante agua. No utilizar para otros productos.

Evitar que el producto alcance los cursos de agua.

13. DISPOSICION DE RESIDUOS

Condiciones a evitarse No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los

residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de

acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Número ONU: UN 3082 - Sustancia Líquida Peligrosa para el Medio Ambiente.

Clase(s): 9
Grupo de embalaje: III

Peligros: Contaminante marino: Si. Peligroso para el medio ambiente.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Frases R:

R36 Irrita los ojos.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.





Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 11-05-17 Página 4 de 4

Frases S:

- S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
- S57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- S59 Remitirse al fabricante o proveedor para obtener información sobre su recuperación/reciclado.
- S60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
- S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

16. INFORMACION ADICIONAL

Los datos consignados en esta hoja de seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. La información entregada corresponde a la disponible en este momento sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos esta fuera del control del proveedor y distribuidor, la empresa no asume la responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es de responsabilidad del usuario.