

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA **GRÁNULOS SOLUBLES (SG)**

	เดรเ			

Glyphosate ...,,,,,,,,,, 880 g/kg Aditivos ...... c.s.p. 1 kg

# Reg. PQUA N° SENASA

Titular del reaistro:

ADVANGROW AGROSCIENCE PERÚ S.A.C. Av. Emilio Cavenecia 225 of. 409, San Isidro, Lima - Perú Teléfono: 983275666 / E-mail: manager@advangrow.pe

Formulador:

QINGDAO AGRO-UNITEK CROPSCIENCE CO. LTD. Dirección: Room 304, Haier Road No. 63, Qingdao City,

Tel: +86 53280995916 / E-mail: info@agro-unitek.com

Importador:

ADVANGROW AGROSCIENCE PERÚ S.A.C.

Av. Emilio Cavenecia 225 of. 409, San Isidro, Lima - Perú Teléfono: 983275666 / E-mail: manager@advangrow.pe

Fecha de Formulación: Nº de Lote:

Contenido Neto: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

PARA USI NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

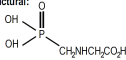
## LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE LOS NIÑOS"

Nombre comercial: Incendio 880 Nombre común: Glyphosate Concentración: 880 a/ka

Nombre químico IUPAC: N-(phosphonomethyl)glycine

CAS N°: 1071-83-6

Fórmula empírica: C3H8NO5P Peso molecular: 169.1 g/mol Fórmula estructural:



## Propiedades físico químicas:

Estado físico: Sólido Color: Blanquesino Olor: Inodoro

Estabilidad de almacenamiento: Estable bajo un periodo de 2 años.

Densidad aparente: 1.46 kg/L a 20°C

Presentaciones: 500g y 1Kg Envase: Bolsas laminadas de alumnio

# **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

INCENDIO 880, es un herbicida sistémico, no selectivo usado para el control post-emergente de las malezas gramíneas, ciperáceas y de hoias anchas anuales y perennes en el cultivo del espárrago.

INCENDIO 880, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el requerido, se agita y se procede

Se usa en pulverizaciones al oll le con lochila.

## CONSUME ON UN INGENIERO AGRÓNOMO

	Malezas				
ultivo	Nombre común	Nombre científico	Dosis kg/Cil.		L.M.R. (ppm)
Espárrago	"Verdolaga" "Grama China" "Capuli cimarron" "Yuyo"	Portulaca oleracea Sorghum halepense Nicandra physalodes Amaranthus dubius	1.0	5	0.5

PC: Periodo de carencia I MR: Límite Máximo de Residuos

# LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Este producto es de cuidado, no ingerir.
Cuidado, evite el contacto, PROBABLE CARCINOGEMO

Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o as

Conservar el producto en el envase original en apa o quetado.
Almacenar el producto bajo techo, en un adal fres o eco y ventilado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimenta, medicinas, bebidas, ni forrajes.

No comer, beber o fumar durant pas operacios de mezcla y aplicación del producto. Utilice ropa protectora durante el pripule y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de picación.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Fosfonometil glicina

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. Antidoto: Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático.











# TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

Teléfono de la empresa: +51 983275666

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros. Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlas la deriva.
- No aplicar en zonas con napa freática superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar INCENDIO 880 una aplicación por campaña como máximo. considerando una campaña al año.

### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

INCENDIO 880 es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, excepto con aquellos de naturaleza muy ácida.

### **FITOTOXICIDAD**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

> CATEGORIA TOXICOLOGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO













