

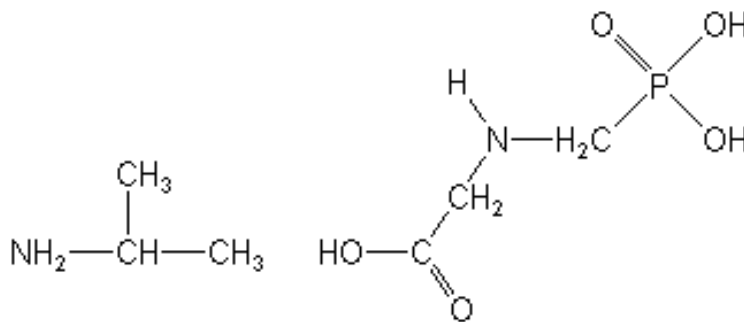
**NIGRAS 480 SL**  
**(Glyphosate)**  
**Herbicida Agrícola**  
**N° de Registro: PQUA N° 1266-SENASA**

**Identidad del producto:**

Es un herbicida sistémico, no selectivo, y tiene acción post- emergente en el control de malezas de hoja ancha, gramíneas anual y perenne. Debido a su acción sistémica, **NIGRAS 480 SL** es absorbida por el follaje de las malezas, traslocándose hacia las raíces, produciendo la destrucción de estas.

- **Ingrediente activo:** Glyphosate isopropylammonium
- **Concentración:** Glyphosate isopropylammonium. 480 gr/L  
Aditivos para completar 1 L
- **Formulación:** Concentrado Soluble.
- **Grupo Químico:** Aminas ácidas.
- **Fórmula estructural:**

Glyphosate isopropylammonium



- **Categoría Toxicológica:** Ligeramente Peligroso-Cuidado.
- **Titular del Registro:** FITOCORP S.A.C
- **Formulador:** BETA CHEMICALS.

### Características de uso del producto.

- Compatibilidad

Verificar previamente la compatibilidad de la mezcla con otros productos.  
No mezcla con herbicidas post – emergentes de contacto ni con herbicidas hormonales.

- Fitotoxicidad

No es fitotóxico si se usa a la dosis y en el cultivo recomendado.  
Evitar el contacto con el follaje de plantas cultivadas.

### Cuadro de uso de producto, de LMR y PC.

Cultivo	MALEZAS		Dosis	PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/cil. (200L)		
Alcachofa	“Amor seco” “Cadillo” “Pajilla” “Coquito” “Grama china” “Grama dulce”	<i>Bidens pilosa</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Shorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i>	3.0-4.0	14	0.1
Esparrago	“Coquito” “Lechera” “Verdolaga” “Malva” “Grama” “Cerraja” “Malva” “Yuyo”	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Euphorbia sp.</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Malachra capitata</i> <i>Echinochloa spp.</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Malva parviflora</i> <i>Amaranthus dubius</i>	2.0-2.5	14	0.1
Mandarina	“Capulí cimarrón” “Chamico” “Coquito” “Grama dulce” “Amor seco” “Hierba mora” “Lechera”	<i>Physalis peruviana</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Euphorbia sp.</i>	2.0	1	0.5
Palto	“Grama china” “Rabo de zorro” “Cadillo” “Pata de gallina” “Cerraja”	<i>Shorghum halepense</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Sonchus oleraceus</i>	1.5	N.A	0.1
Vid	“Capulí cimarrón” “Chamico” “Coquito” “Grama dulce” “Amor seco”	<i>Physalis peruviana</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Bidens pilosa</i>	2.0-2.5	1	0.2

P.C: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos



### **Frecuencia de aplicación.**

- La aplicación debe ser efectuada en post-emergencia cuando las malezas se encuentren en pleno desarrollo.
- Se recomienda efectuar una sola aplicación por temporada o ciclo de cultivo, cuando las malezas estén de 10 – 15 cm de altura.

### **Condiciones y método de aplicación.**

- Se recomienda la aplicación durante las primeras horas de la mañana.
- Evitar la aplicación con temperaturas altas y presencia de vientos fuertes. No aplicar en condiciones de extrema sequía.
- Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego se lleva el cilindro o mochila y se completa con agua hasta el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

### **Reingreso al área tratada.**

Se debe reingresar en un periodo mínimo de 24 horas después de la aplicación.

### **Cuidados y primeros auxilios**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico conjuntamente con la etiqueta.
- En caso de ingestión dar a beber agua si la persona la puede ingerir, no inducir el vómito a menos que sea indicado por el médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarle la ropa contaminada y lavarle con abundante agua y jabón.

### **Precauciones y Advertencias de Uso y Aplicación**

- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con los alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes y/o semillas.
- Utilice equipo de protección personal durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto.
- Después, de usar este producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lavar la ropa contaminada.
- Conservar el producto dentro del envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto en un ambiente, seco y sombreado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.



**Disposición de Envases Vacíos:**

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego, inutilice el envase, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realice obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**NOTA IMPORTANTE: FITOCORP SAC** garantiza la calidad del producto, sin embargo no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.