

IGOR

Diquat 200 g/L SL

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

IGOR es un herbicida post-emergente.

Ingrediente Activo/Concentración	: Diquat 200 g/L
Grupo Químico	: Bipiridilos
Clase de Uso	: Herbicida
Tipo de formulación	: Suspensión concentrada (SC)
HRAC No.	: Grupo D
Registro PQUA N°	: 3520-SENASA
Titular del Registro	: SHARDA PERU S.A.C.
Importador y Distribuidor	: CROP BUSINESS S.A.C.

2. PROPIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS

Aspecto físico	: Líquido transparente
Color	: Ámbar oscuro
Olor	: Sin olor
Densidad	: 1.1792 a 20 °C
pH	: 4-8
Punto de inflamación	: No inflamable
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: Corrosivo a metales

3. MODO Y SITIO DE ACCIÓN

IGOR es un herbicida post-emergente que actúa por contacto y es no selectivo. Es absorbido por las partes verdes de la planta ya que necesita de la fotosíntesis activa para manifestar su efecto herbicida. Genera aniones superóxidos y otros productos redox que dañan las membranas celulares y el citoplasma, causando la muerte de la maleza a nivel celular.

4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Palto	Amor seco Yuyo Pata de gallina	<i>Bidens pilosa</i> <i>Amaranthis dubius</i> <i>Eleusine indica</i>	2	14	0.05

PC: Periodo de Carencia

LMR: Limite Máximo de Residuos

5. EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar el producto cuando las malezas hayan emergido, durante las primeras etapas de desarrollo de estas. Se recomienda una (01) aplicación de IGOR por campaña, considerando una (01) campaña al año.

IGOR

Diquat 200 g/L SL

IGOR se aplica en solución con agua de acuerdo con el área a tratar, realizar una premezcla y seguidamente vaciar en el tanque de preparación, previamente llenarlo hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea.

IGOR se debe aplicar de tal manera que se logre una cobertura del follaje y de las malezas, puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarias o accionadas por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

6. PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada 48 horas después de la aplicación.

7. COMPATIBILIDAD

IGOR es compatible con varios herbicidas.

Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

8. 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.

9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de **CROP BUSINESS SAC**.

10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco	1 L.
Galonera	4 L
Bidon	20 L
Cilindro	200 L

11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.