



19/Oct/16 Recibi orden

Rodrigo Arias Sanchez

SAIG
GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



Rodrigo

Orden de Compra: 062/2016.
San Francisco de Campeche, Cam. a 19 de octubre de 2016.

AGROINSUMOS DEL SURESTE, S.A. DE C.V.
PRESENTE.

Con fundamento en lo señalado por los artículos 2, 12, 16, fracción III, 23, fracciones X y XI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche; en relación con los dispositivos 22, 23, párrafo segundo, 33, 35, 37, 39 y 41, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado de Campeche; artículo 4, fracción IV, Anexo 7, de la Ley de Presupuesto de Egresos del Estado de Campeche, vigente; y artículo 18, fracción I, del Reglamento Interior de la Secretaría de Administración e Innovación Gubernamental de la Administración Pública del Estado de Campeche; con relación al Fondo de Aportaciones para la Seguridad Pública de los Estados y el Distrito Federal (FASP), Ejercicio Fiscal 2015, conforme al Acuerdo 17/16 del Acta de la Vigésima Tercera Sesión Ordinaria del Consejo Estatal de Seguridad Pública y mediante el procedimiento de adjudicación directa, me permito solicitar la adquisición de **FERTILIZANTES, PESTICIDAS Y OTROS AGROQUIMICOS**, por un importe total de \$ 14,850.00 Son: (Catorce Mil Ochocientos Cincuenta Pesos 00/100 M.N.), consistente en:

JERARDO CON RECURSOS
2015

CANT.	U. DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE								
1	LOTE	UN LOTE DE FERTILIZANTES, PESTICIDAS Y OTROS AGROQUIMICOS, QUE INCLUYE:	\$ 14,850.00	\$ 14,850.00								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CANTIDAD</th> <th>DESCRIPCION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 LITROS</td> <td>AMINA 4 DIABLO CON INGREDIENTE ACTIVO 2,4 D</td> </tr> <tr> <td>50 LITROS</td> <td>POTRERO 101 CON INGREDIENTE ACTIVO PICLORAN + 2,4 D</td> </tr> <tr> <td>50 LITROS</td> <td>DIABLOSATO CON INGREDIENTE ACTIVO GLIFOSATO</td> </tr> </tbody> </table>	CANTIDAD	DESCRIPCION	50 LITROS	AMINA 4 DIABLO CON INGREDIENTE ACTIVO 2,4 D	50 LITROS	POTRERO 101 CON INGREDIENTE ACTIVO PICLORAN + 2,4 D	50 LITROS	DIABLOSATO CON INGREDIENTE ACTIVO GLIFOSATO		
CANTIDAD	DESCRIPCION											
50 LITROS	AMINA 4 DIABLO CON INGREDIENTE ACTIVO 2,4 D											
50 LITROS	POTRERO 101 CON INGREDIENTE ACTIVO PICLORAN + 2,4 D											
50 LITROS	DIABLOSATO CON INGREDIENTE ACTIVO GLIFOSATO											
		CONFORME AL ANEXO TECNICO ADJUNTO										
		SUBTOTAL		\$ 14,850.00								
		TOTAL		\$ 14,850.00								

FASP

No omito manifestarle que estos precios son conforme a su cotización de fecha **13 de octubre del presente** y deberá hacer entrega del lote de fertilizantes, pesticidas y otros agroquímicos al **Ing. Fernando José Bolívar Galera**, Director del Centro de Control, Comando, Comunicaciones y Cómputo (C4), en **Prolongación Calle 7 s/n (Cerro), Col. Buenavista, C.P. 24039, San Francisco de Campeche, Campeche**; en un **plazo máximo de 5 días hábiles** posteriores la recepción del presente, **por la demora en la entrega del lote de fertilizantes, pesticidas y otros agroquímicos, "el Estado" procederá a un descuento en la facturación por una cantidad igual a 5 al millar diarios mientras dure el incumplimiento, hasta 20 días naturales contados a partir del día siguiente del vencimiento para la entrega del lote de fertilizantes, pesticidas y otros agroquímicos**, concluido este plazo se procederá a la cancelación definitiva de la presente orden, de conformidad con lo señalado por el artículo 47 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado de Campeche.

g
st

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN E
INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL
Calle 8 Edificio Lavalle No. 325 Entre 63 y Circuito
Baluartes, Colonia Centro C.P. 24000
San Francisco de Campeche, Campeche
Tel. (981)81-19200 Ext. 27300, (981)81-19242
www.campeche.gob.mx

CRECER GRANDE
CAMPECHE 2015-2021





Cabe mencionarle que será responsable por los defectos y vicios ocultos, de la calidad de los bienes y por cualquier otra irregularidad en que hubiere incurrido en los términos del pedido, de conformidad con lo establecido en el artículo 46, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado de Campeche.

Así mismo le proporciono los datos para la facturación correspondiente:

Gobierno del Estado de Campeche.
Calle 8 entre 61 y Circuito Baluartes s/n.
Colonia Centro
C.P. 24000
San Francisco de Campeche, Camp.
R.F.C. GEC950401659

Atentamente


Dicda. Elsy Daniela Chuc Solís
Directora de Recursos Materiales

C.c.p.- ARCHIVO.
EDCS/DECC/amtd

FASP
SEBADO CON RECURSOS
2015





19/oct 18 Recibi orden

Rodrigo Arias Sanchez

SAIG
GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



Rodrigo

ANEXO TECNICO

• **AMINA 4 DIABLO CON INGREDIENTE ACTIVO 2,4 D**

NOMBRE COMERCIAL: AMINA 4 DIABLO

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Derivados del ácido fenoxiacético

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): 2,4-D: Sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético
"Con un contenido de ácido 2,4-D no menor a 83%" 49.60%

(Equivalente a 480 g de I.A./L)

Diluyente (agua), humectante y secuestrante, no más de 50.40 %

REG: RSCO-HEDE-0222-344-013-050

TIPO DE FORMULACIÓN: Herbicida/solución acuosa

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Líquido; punto de fusión 135 - 142 °C; punto de ebullición 160 °C a 0.4 mmHg; densidad 1.157 g/mL; solubilidad en agua 620 mg/L; presión de vapor 0.4 mmHg a 160 °C.

MODO DE ACCIÓN: Se le incluye dentro de los "herbicidas hormonales", ya que actúa de modo parecido a la hormona natural auxina, ó ácido indol-3-acético (AIA). Las plantas de manera natural producen hormonas, su concentración es regulada por la propia planta; en el caso de la auxina es una hormona que regula el sano crecimiento y desarrollo vegetal, pero en su forma sintética y a una concentración mucho mayor provoca la muerte de la planta, ya que no encuentra un mecanismo de control interno.

USOS AUTORIZADOS: Para el control de malezas en los cultivos de arroz, avena, cebada, maíz, sorgo y trigo.

• **POTRERO 101 CON INGREDIENTE ACTIVO PICLORAN + 2,4 D**

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Picloram + 2,4-D es derivado del ácido picolínico (Picloram) y de los fenoxi (2,4-D).

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): Picloram: Ácido 4-amino-3,5,6 tricloropiridin-2-carboxílico, 5.49%

(Equivalente a 64 g de i.a./L a 20°C)

2,4-D: Ácido (2,4-diclorofenoxi) acético, 20.58%

(Equivalente a 240 g de i.a./L a 20°C) Agente neutralizante y Disolvente, 73.93%

et

RECORRIDO CON RECURSOS
2015

FASP





REG: RSCO-MEZC-1219-0669-375-26.07

TIPO DE FORMULACIÓN: Herbicida/ Concentrado Soluble

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Líquido; soluble en agua, ligero olor a alcohol.

MODO DE ACCIÓN: Asociación 2,4-D se trasloca y acumulan en las zonas meristémicas de brotes y raíces, principalmente. Actúa como inhibidor del crecimiento. Estimula la síntesis de los ácidos nucleicos y de las proteínas, afectando la actividad de las enzimas, la respiración y la división celular, picloram: derivado del ácido piridincarboxílico, sistémico, selectivo, regulador del crecimiento que es absorbido por las hojas y raíces.

USOS AUTORIZADOS: Potrero 101 aplicación foliar en el cultivo de pastizal establecido en Potreros.

• **DIABLOSATO CON INGREDIENTE ACTIVO GLIFOSATO**

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Fosfonometilglicina

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): Glifosato: Sal isopropilamina de N-(fosfonometil)glicina
"Con un contenido de N-(fosfonometil)-glicina no menos del 74%" 41.00 %

(Equivalente a 355 g de I.A./L)

Diluyente (agua) y tenso activo, no más de 59.00 %

REG: RSCO-HEDE-0230-368-013-041

TIPO DE FORMULACIÓN: Herbicida/Solución acuosa

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Líquido; Densidad 1.1714 g/mL

MODO DE ACCIÓN: Actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos aromáticos en la planta que son: fenilalanina, tirosina y triptófano. Este herbicida es un potente inhibidor de la enzima 5 - enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintasa o EPSPS, enzima muy importante en la ruta metabólica del shikimato.

USOS AUTORIZADOS: En el control de malezas en los cultivos de aguacatero, ajo, alcachofa, alfalfa, apio, arroz, avena, berenjena, betabel, brócoli, cacahuete, cafeto, calabaza, cebolla, centeno, chícharo, chile, ciruelo, coliflor, durazno, espinaca, frijol, guayabo, jitomate, lechuga, lima, limonero, maíz, mandarino, mango, manzano, melón, nogal, pepino, peral, plátano, sandía, toronjo, trigo, vid y zanahoria.

OPERADO CON RECURSOS
2015
FASP

