

ANEXO I - PLANILLA DE COTIZACIÓN: LICITACIÓN PÚBLICA N° /2017

El que suscribe **CHRISTIAN PABLO CANOVA** Documento **22.990.446** en nombre y representación de la Empresa **SYNGENTA AGRO SA** con domicilio legal en la Calle **25 DE MAYO** N° **749** Localidad **CABA (1002)** Teléfono **4837-6500** Fax **-** EMAIL **christian.canova@syngenta.com** N° de CUIT **30-646328450-** y con

poder suficiente para obrar en su nombre, según consta en acta poder que acompaña, luego de interiorizarse de las condiciones particulares y técnicas que rigen la presente contratación, cotiza los siguientes precios:

| Renglón | CANTIDADES MÁXIMAS (hectáreas) | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO DE CATÁLOGO | PRECIO UNITARIO | PRECIO TOTAL |
|---------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------|--------------|
| 1 | 35.000 | Insecticida tipo 1: producto fitosanitario de síntesis químico/biológico para el control de la primera Generación de <i>Lobesia botrana</i> para la realización de aplicaciones aéreas. Insecticida específico para control de lepidópteros, dirigido al control de huevos y larvas de la primera generación de la plaga. (Efecto ovicida y larvicida). | 2.5.4-506.207 | U\$S | U\$S |
| 2 | 35.000 | Insecticida tipo 1: producto fitosanitario de síntesis químico/biológico para el control de la primera Generación de <i>Lobesia botrana</i> para la realización de aplicaciones aéreas. Insecticida específico para control de lepidópteros, dirigido al control de huevos y larvas de la primera generación de la plaga. (Efecto ovicida y larvicida). | 2.5.4-506.207 | U\$S | U\$S |
| 3 | 45.000 | Insecticida tipo 1: producto fitosanitario de síntesis químico/biológico para el control de la primera Generación de <i>Lobesia botrana</i> para la realización de aplicaciones aéreas. Insecticida específico para control de lepidópteros, dirigido al control de huevos y | 2.5.4-506.207 | U\$S | U\$S |

PLIEG-2017-15744273-APN-DCYC#MA

| | | | | | | |
|---|--------|---|---------------|------------|--|-----------------|
| | | larvas de la primera generación de la plaga. (Efecto ovicida y larvícida). | | | | |
| 4 | 34.000 | Insecticida tipo 2: producto fitosanitario de síntesis químico/biológico para el control de la segunda Generación de <i>Lobesia botrana</i> para la realización de aplicaciones aéreas. Insecticida específico para control de lepidópteros, dirigido al control de larvas de la segunda generación de la plaga. (Efecto larvícida). | 2.5.4-506.208 | U\$S 19,84 | | U\$S 674.560,00 |
| 5 | 34.000 | Insecticida tipo 2: producto fitosanitario de síntesis químico/biológico para el control de la segunda Generación de <i>Lobesia botrana</i> para la realización de aplicaciones aéreas. Insecticida específico para control de lepidópteros, dirigido al control de larvas de la segunda generación de la plaga. (Efecto larvícida). | 2.5.4-506.208 | U\$S 19,84 | | U\$S 674.560,00 |
| 6 | 18.000 | Insecticida tipo 3: producto fitosanitario de síntesis químico//biológico para el control de la primera Generación de <i>Lobesia botrana</i> para la realización de aplicaciones terrestres. Insecticida específico para control de lepidópteros, dirigido al control de huevos y larvas de la primera generación de la plaga. (Efecto ovicida y larvícida). | 2.5.4-506.207 | U\$S | | U\$S |
| 7 | 18.500 | Insecticida tipo 3: producto fitosanitario de síntesis químico//biológico para el control de la primera Generación de <i>Lobesia botrana</i> para la realización de aplicaciones terrestres. Insecticida específico para control de lepidópteros, dirigido al control de huevos y larvas de la primera generación de la plaga. (Efecto ovicida y larvícida). | 2.5.4-506.207 | U\$S | | U\$S |

| | | | | | |
|---|--------|---|---------------|------------|-----------------|
| 8 | 14.000 | Insecticida tipo 4: producto fitosanitario de síntesis químico/biológico para el control de la segunda Generación de Lobesia botrana para la realización de aplicaciones terrestres. Insecticida específico para control de lepidópteros, dirigido al control de larvas de la segunda generación de la plaga. (Efecto larvícida). | 2.5.4-506.208 | U\$S 19,29 | U\$S 277.760,00 |
| 9 | 14.500 | Insecticida tipo 4: producto fitosanitario de síntesis químico/biológico para el control de la segunda Generación de Lobesia botrana para la realización de aplicaciones terrestres. Insecticida específico para control de lepidópteros, dirigido al control de larvas de la segunda generación de la plaga. (Efecto larvícida). | 2.5.4-506.208 | U\$S 19,29 | U\$S 287.680,00 |
| PRECIO TOTAL SON DÓLARES ESTADOUNIDENSES U\$S: 1.914.560,00 | | | | | |

SON DÓLARES ESTADOUNIDENSES

(U\$S): UN MILLON NOVECIENTOS CATORCE MIL QUINIENTOS SESENTA

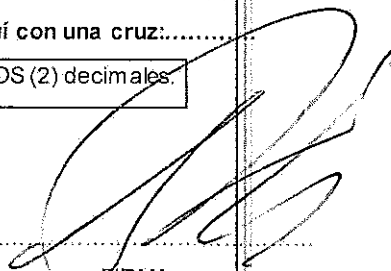
Indicar la propuesta de ALTERNATIVAS: SI NO Página _____

Indicar la propuesta de VARIANTES: SI NO Página _____

En caso de tratarse de una oferta alternativa, indicarlo aquí con una cruz:.....

En caso de tratarse de una oferta variante, indicarlo aquí con una cruz:.....

IMPORTANTE: Se admitirán únicamente cotizaciones con DOS (2) decimales.



FIRMA

CHRISTIAN PABLO CANOVA



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas
Oferta**

Número:

Referencia: Requisito administrativo de oferta : Proclaim Forte - Lobesia Botrana - Syngenta agro, tipo de docum
ento: Anexo, razón social: SYNGENTA AGRO SA, descripción: Planilla de cotizacion licitacion publica

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.