



Agro Servicios INFORMA

Mayo - Julio 2017 EDITORIAL



Podemos asegurar que los agricultores conocen los beneficios que brindan los polinizadores y la necesidad de ellos en sus operaciones agrícolas.

Se consideran los polinizadores como aliados del productor agrícola por su contribución a la productividad de la finca. *El agricultor los protege y reconoce su valor.*

De la misma forma, los fabricantes de plaguicidas entienden y comprenden el valor de estos insectos polinizadores en el resultado y viabilidad económica de su clientela. Por eso vemos tantos cambios en etiquetas en cuanto a uso de plaguicidas y productos nuevos que no afectan los polinizadores. Una vez más, el uso correcto de estos plaguicidas ayuda a proteger a las abejas cuando invaden los campos para realizar su labor de polinización. Lo que escasea hoy es proveerle a estos insectos áreas o corredores donde estén protegidos y puedan desarrollarse y propagarse para aumentar sus números. Deberán establecerse áreas protegidas para que las abejas y otros polinizadores tengan su paraíso y progresen su desarrollo y aumente su población.

Seamos prácticos, no echemos siempre culpas, vamos a asumir responsabilidades y ayudar al desarrollo de estos insectos beneficiosos que tanto dan a nuestra isla. Seamos pro y no en contra y ganaremos mucho más.

POLINIZADORES

Mucho se habla del valor de las abejas y otros polinizadores y nunca vemos datos específicos sobre la contribución de estos a nuestra agricultura. Tampoco oímos sobre cómo podemos facilitar mantener o aumentar los hábitats para que estos insectos (abejas) puedan desarrollarse y así aumentar su contribución a nuestra agricultura. La verdad es que en la mayoría de los casos lo único que decimos es el daño causado por los plaguicidas a los polinizadores.

En el mundo por lo menos una tercera parte de todas las cosechas dependen de polinizadores para su propagación y su valor a nivel global es aproximadamente de \$220 - \$225 billones al año. Este número impresionante nos da una idea clara de la importancia de los polinizadores en nuestra agricultura, en nuestras dietas y en nuestras vidas.



Noticias
Leyes Agrícolas
Productos Nuevos
Seminarios
Curiosidades



DESCARGA TU COPIA DIGITAL EN AGROSERVICIOSPR.COM

MONTEREY LAWN & GARDEN CENTER



Una de las líneas de productos para el control de plagas en el huerto casero más solicitado es Monterey. Cuenta con gran parte de los plaguicidas más comunes y efectivos en la agricultura convencional en envases pequeños. Esto le permite al ama de casa o al productor del Huerto Casero utilizar los productos sin tener que hacer grandes inversiones de dinero por el tamaño del envase ni tener que almacenar restantes de producto en su garaje.

A continuación mencionaremos algunos de los productos de mayor interés que están disponibles en envases pequeños para uso casero:

INSECTICIDAS

Monterey Garden Insect Spray Producto de fermentación conteniendo *Spinosad* que ocurre naturalmente en la naturaleza. Controla todo tipo de gusanos, trípodos, hormigas y muchos otros insectos. Puede usarse en ornamentales, gramas, vegetales y frutales. Se permite utilizarlo hasta un día antes de la cosecha. OMRI Listed.

70% Neem Oil Producto natural usado como insecticida, acaricida y fungicida. Se utiliza en ornamentales, árboles y arbustos, vegetales y frutales. Controla áfidos, mosca blanca, querasas, ácaros y enfermedades tales como el anublio polvoriento, mancha negra, roya y otros. OMRI Listed.

Horticultural Oil Producto a base de aceite parafinado que controla mosca blanca, áfidos, ácaros y otros insectos por sofocación. En el mercado agrícola se conoce como TriTek. OMRI Listed.

YERBICIDAS

Grass Getter Yerbicida selectivo, post-emergente que se utiliza sobre cosechas de hoja ancha para eliminar las yerbas que crecen entre medio.

El producto agrícola se conoce como Poast y el ingrediente activo es *Sethoxydim*.

Se utiliza sobre y/o alrededor de flores, árboles, arbustos, frutales y vegetales. Controla muy bien la yerba Bermuda. *Lea la etiqueta.*

Remuda Glifosato al 41% utilizado para control de yerbajo en áreas no cultivadas o alrededor de árboles.

No selectivo, controla la mayoría de los yerbajos. Se debe utilizar un surfactante al aplicarlo.

FUNGICIDAS

Fruit Tree, Vegetable & Ornamental Fungicide

Fungicida para aplicación foliar que contiene el ingrediente activo *Chlorothalonil* que es ampliamente usado en la agricultura convencional. Puede usarse en frutales, vegetales, follaje, árboles y flores.

Liqui-Cop Fungicida a base de cobre de amplio uso en la agricultura convencional. Se utiliza en frutales, vegetales y árboles.

Garden-Phos Systemic Fungicide Fungicida de acción sistémica que ayuda en el control de *Phytophthora*, *Downy Mildew* y *Pythium*. En el mercado agrícola es similar al K-Phyte o Lex-a-Phos.

KeyPlex[®] ECO SMART

Recientemente Key Plex adquirió la división agrícola de aceites botánicos de la compañía Eco Smart. Esto es un ejemplo del compromiso de Key Plex con la industria agrícola y el futuro de la misma. Eco Smart es la primera compañía en aplicar la tecnología moderna a la investigación de aceites botánicos. Desde temprano, en 1990, la investigación extensiva en los laboratorios y las universidades demuestran que su mezcla patentizada de plaguicidas botánicos trabajan bien, son más seguros y más amigables con el medio ambiente que los plaguicidas sintéticos.

El descubrimiento por Eco Smart del bloqueo de Octopamina, que es el modo de acción de sus productos, ha sido un gran avance en el desarrollo de productos botánicos.

La Octopamina es un transmisor neurológico en los invertebrados (insectos) que es equivalente a la adrenalina. La Octopamina regula el corazón, movimiento, compostura y metabolismo de los insectos. El bloqueo de Octopamina resulta en un total desarreglo del sistema nervioso del insecto. Los mamíferos, pájaros y peces no tienen receptores de Octopamina, así que los plaguicidas con este ingrediente no tienen efectos adversos en ellos. Pruebas de campo recientes demuestran que el nuevo producto de Key Plex, ECOTROL PLUS, que utiliza la tecnología de bloqueo de Octopamina derivada de aceites botánicos trabaja tan bien o mejor en el control de ácaros que los plaguicidas sintéticos.

Key Plex tiene una línea de producción mayor y varias pruebas de campo en desarrollo. Al cultivar esta nueva línea de productos, nuestra meta continúa siendo la misma, desarrollar, manufacturar y distribuir productos que mejoren la salud vegetal y el control de enfermedades.



INSECTICIDAS DE NICHINO



PORTAL^{XL} MITICIDE/INSECTICIDE

Portal es un insecticida/acaricida que provee control rápido y económico de diferentes especies de ácaros y mosca blanca en vegetales.

El ingrediente activo, Fenpyroximate, da un modo de acción único que detiene la alimentación de los ácaros de inmediato y la oviposición en horas después de la aplicación.

El Portal es activo en todas las etapas de desarrollo de ácaros, larvas, ninfas y adultos, proveyendo un control inmediato de los ácaros presentes. El control residual elimina los ácaros inmaduros y provee control adicional a los saltahojas. Tiene baja toxicidad para las abejas y está clasificado por EPA como de riesgo reducido.

Las principales plagas controladas son los ácaros, la mosca blanca y el psílido del tomate.



COURIER[®] INSECT GROWTH REGULATOR

Insecticida para uso en vegetales y cucurbitáceas

Courier es regulador de crecimiento de insectos que provee extenso control residual de mosca blanca en vegetales y cucurbitáceas. Inhibiendo la biosíntesis de quitina, Courier interrumpe el proceso de muda en las etapas de ninfa, suprimiendo oviposición de adultos y reduciendo la viabilidad de los huevos.

Este producto es muy efectivo en la etapa temprana de las ninfas y controla las moscas que se encuentran en la parte inferior de las hojas por la actividad de vapor del producto sin afectar insectos beneficiosos. Añade el beneficio de control efectivo de saltahojas y chinche harinoso. Es un producto excelente para complementar un programa de IPM.

Para conseguir máximo control, es necesario una cubierta correcta al aplicarlo.

Información de Importancia:

Intervalo de Re-entrada (REI)	12 horas	
Intervalo de pre-cosecha (PHI)	Vegetales y Cucurbitáceas	1 Día
Uso Restringido	No	
Grupo	10	
Debe rotar el uso de Courier con insecticidas de diferente modo de acción.		

LongRange (Epinomectrin)

En meses recientes, Merial Puerto Rico junto con Agro Servicios lanzaron al mercado local LongRange™, lo último para el control de parásitos en el ganado.

Los desparasitantes convencionales no trabajan el tiempo suficiente para romper el ciclo de vida de los parásitos. Aún con múltiples tratamientos, su finca se puede re-infestar con las larvas en los pastos tan pronto esa protección se desvanezca.

LongRange™ (Epinomectrina) con la Tecnología "Theraphase" es el primer inyectable de liberación extendida en el mercado. Usted logrará un control de parásitos de 100 hasta 150 días por tratamiento. Este tiempo es más que suficiente para romper el ciclo de vida de los parásitos y resolver el problema de reinfestación en los pastos.





Surfactantes y Aditivos ¿Por qué usarlos?

- 1. Plaguicidas:** Combine el surfactante correcto con el ingrediente activo a usarse. Hoy día, los aditivos son más específicos en cuanto al ingrediente activo. Los resultados serán mejores.
- 2. Prevención:** El control de "Drift" es más importante cada día. Protéjase usted, sus vecinos y el medio ambiente usando aditivos que controlen "Drift" (*agentes de deposición*).
- 3. Calidad de agua:** El Ph del agua es un factor que no se toma en cuenta y que puede afectar la efectividad del producto. El Glyphosato es particularmente susceptible al agua dura. El aditivo correcto puede solucionar este problema.
- 4. Plaga:** Identifique el modo de acción del plaguicida. Los aditivos pueden ayudar en la absorción de productos sistémicos y ayudar en la cobertura de los productos de contacto.
- 5. Estructura de la hoja del blanco y/o de la cosecha:** Identifique la estructura de la hoja del yerbajo (ancha, cerosa, yerba) y la estructura en la hoja del cosecho. Al usarse nutrientes aplicados foliarmente, los aditivos pueden ayudar a penetrar la hoja.
- 6. Equipo:** El tamaño de partícula de aplicación puede ayudar en la selección del aditivo o surfactante. Esté seguro que el equipo está bien calibrado, el tipo de aspersor, altura de aspersión del "boom" y la velocidad del equipo al aplicar.
- 7. Clima:** Condiciones climatológicas antecediendo una aplicación son importantes. La temperatura y humedad pueden ser modificados con aditivos.

Productos de Agro Research Agro Gold SD

Cocktail de High CFU conteniendo 2 Streptomyces y 4 Bacillus diseñado para regenerar el suelo, promover el desarrollo y la salud en la planta y combatir los patógenos dañinos en el suelo, así como las enfermedades.

Se aplica 1/4 gal. por acre

Costo por acre: \$21.00

Nem Guard Gold

Fórmula a base de 100% Chitosán soluble, es reconocido como una de las mejores armas contra enfermedades del suelo.

Nem Guard Gold puede ser aplicado por sistemas de riego. Este producto es altamente eficiente en el control de nemátodos.

Se aplica 2 a 4 qts. al sembrar, repitiendo la dosis baja en la tercera parte del tiempo de cosecha y otra vez a las 2/3 partes del tiempo de cosecha.

\$48.00 por acre usando 1 gal./acre

\$43.10 por acre en segunda y tercera aplicación

Stimulagro Gold

Extracto orgánico exclusivo de algas marinas de Canadá con los más altos niveles de Auxinas, Cytokininas y Betainas mezcladas con Agro Gold que contiene 9 cepas de Baccillus para aumentar la producción, la salud de la planta y su protección.

Se aplican 40 onzas por el tiempo de desarrollo y cosecha. Para cosechas cortas como cucurbitáceas, se aplica 2 veces por temporada. Al sembrar, una semana después de sembrar, y al florecer, aplique al follaje.

Costo por aplicación: \$21.00 a razón de 40 oz. por acre.

Thyme Guard

Es un desinfectante orgánico, virucida, bactericida y fungicida 100% biodegradable basado en un extracto de aceite de tomillo.

Se aplica a razón de una dilución de .25% como preventivo en cosechas cortas y hasta .50% de dilución en cosechas establecidas. Se usa como fungicida, bactericida, insecticida y virucida.

Costo por aplicación: \$22.00/cda. al .25% y

\$44.00 por cda. al .5%; o sea, 1qt./100 gal. o w1/2 gal./100 gal.





ESTÁNDAR DE PROTECCIÓN DEL TRABAJADOR

Las regulaciones del Estándar de Protección del Trabajador ("*Worker Protection Standard*" o *WPS* por sus siglas en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA por sus siglas en inglés) fueron revisadas en el 2015 y entraron en vigor el 2 de enero de 2016.

Este reglamento, conforme al Código de Regulaciones Federales 40 CFR 170, requiere a los patronos o empleadores tomar medidas para reducir el riesgo de enfermedades y lesiones relacionadas con los pesticidas en los trabajadores agrícolas; que son aquellas personas que utilizan o están expuestas a los pesticidas en granjas, bosques, viveros e invernaderos. No hay excepciones basadas en el tamaño de la operación agrícola.

En resumen, el reglamento exige lo siguiente:

- Capacitación anual de seguridad para informar a los trabajadores agrícolas sobre las protecciones conferidas en virtud de la ley.
- La ampliación en la capacitación incluirá instrucciones para reducir la exposición, además de otros temas de seguridad.
- Establece por primera vez requisitos de edad mínima: Se prohíbe el manejo de pesticidas a los niños menores de 18 años.
- Se amplían los requisitos de rotulación obligatoria para restringir la entrada en áreas tratadas con los pesticidas más peligrosos. Los rótulos prohíben la entrada en campos tratados con pesticidas hasta que los residuos disminuyan a un nivel seguro.
- El establecimiento de nuevas zonas de exclusión de entrada durante la aplicación de pesticidas con una extensión de hasta 100 pies alrededor de los equipos de aplicación, protegiendo así los trabajadores y otras personas de la exposición a pesticidas.

- Obligación de proporcionar a los trabajadores agrícolas el acceso a la información relevante a la aplicación de pesticidas y las hojas de datos de seguridad, publicando esta información en un lugar centralizado y accesible o proveyendo los registros cuando éstos sean solicitados.

- Mantenimiento de registros obligatorios para seguimiento de violaciones y reforzar el cumplimiento en el uso de pesticidas. Los registros con información sobre la aplicación específica de pesticidas, así como la documentación sobre la capacitación de los trabajadores agrícolas, deberán mantenerse por un período de dos años.

- Cambios en el equipo de protección personal conforme con las normas de OSHA para garantizar la eficiencia de los respiradores, incluyendo pruebas de ajuste, evaluación médica y capacitación.

- Mantener área de descontaminación y lavado de ojos en los lugares donde se mezclan y cargan los pesticidas.

- En caso de una emergencia, el empleador debe transportar a cualquier empleado que ha sido afectado en un incidente relacionado con pesticidas a un centro médico cercano y apropiado para recibir tratamiento.

Al mejorar la protección a nuestros trabajadores agrícolas, habrá una reducción en los incidentes laborales, tanto de los trabajadores agrícolas, como de sus familiares. Estas revisiones ayudarán a prevenir costos económicos y sociales y darán lugar a una fuerza laboral más saludable.

Para conocer más detalles de la ley y los cambios, pueden referirse al siguiente enlace:

<https://www.epa.gov/laws-regulations>



¿Cómo los micronutrientes influyen en las plantas?

Boro (B)

- Necesario para división celular
- Importante en la traslocación del calcio
- Síntesis de proteínas y formación de hormonas
- Metabolismo de carbohidratos
- Viabilidad del pólen
- Formación de la flor y establecimiento de la fruta

Cobre (Cu)

- Necesario en la producción de clorofila
- Ayuda en el proceso de fotosíntesis y formación de enzimas
- Envuelto en reacciones de reducción de oxidación
- Regula el movimiento de agua en las células
- Necesario para la producción de semillas

Hierro (Fe)

- Necesario en la producción de clorofila
- Participa en el proceso de oxidación que libera energía de los almidones
- Formación de proteínas
- Ayuda en la conversión de nitrato a amonía en las células
- Ayuda en el proceso de respiración de las plantas

Manganeso (Mn)

- Esencial en la producción de clorofila y fotosíntesis
- Ayuda en el metabolismo de carbohidratos
- Ayuda en la reacción de oxidación
- Activa encimas
- Se combina con otros micronutrientes en el balance de hormonas

Molibdeno (Mo)

- Cofactor en la enzima reductora de nitratos
- Esencial para rhizobia en el proceso de fijación de nitrógeno
- Ayuda en la utilización de nitratos
- De importancia en el metabolismo de fosfatos y hierro

Zinc (Zn)

- Necesario en la formación de clorofila
- Envuelto en la activación de enzimas y producción de las mismas
- Requerida en la síntesis de hormonas (*Auxinas*) y ácido nucléico
- Ayuda en la toma y uso eficiente de agua



Disponibles en Agro Servicios en diferentes marcas.

HIERRO **COBRE**
MANGANESO
MOLIBDENO **BORO**
ZINC

Tu mascota



Quiropráctica Veterinaria

La Quiropráctica ha demostrado ser un método muy eficaz en el ser humano, mejorando su función neurológica con todos los órganos del cuerpo. La quiropráctica ayuda a reducir el dolor y mejorar la salud del paciente en combinación con ejercicio correctivo, suplementos y protocolos de estiramiento adecuados. Con el cuidado quiropráctico las mascotas tendrán una manera económica, funcional y realista de mejorar su calidad de vida.

La base de su tratamiento se encuentra en la manipulación de las vértebras, ya que la mayoría de las molestias y dolores provienen de subluxaciones vertebrales. De hecho, lo primero que se examina es el estado general de la columna vertebral.

Este método de terapia manual sirve para la recuperación de la salud a nivel de las estructuras óseas mediante el uso de manipulaciones especiales y específicas para cada tipo de vértebra. El quiropráctico elimina los bloqueos óseos y hace que cada hueso vuelva a su lugar, restableciendo la integridad de la estructura ósea y, como resultado, la eliminación del dolor.

El uso de manipulaciones óseas realizada por un quiropráctico veterinario pretende corregir subluxaciones de los segmentos vertebrales, pélvicos y otros tipos de desplazamientos óseos que resultan en dolores y molestias. También ayuda a corregir la postura y defectos neurológicos y óseos. De esta manera, mejoramos su sistema inmune y su salud en general.

Para fortalecer el trabajo realizado con el paciente, el uso de suplementos como el producto Phycos One Soft Chews (glucosamina, msm, ácidos grasos) es vital. En estos casos, estos renuevan y restablecen la lubricación de las articulaciones y sus estructuras óseas.



Angel GironaTapia, DMV,TV

Terapeuta Físico Veterinario / Quiropráctico Veterinario



Reglamento para la Venta y Distribución de Productos Farmacéuticos Veterinarios

El pasado mes de diciembre de 2016 se aprobó el Reglamento número 8867 para la Operación de Establecimientos Dedicados a la Venta, Distribución y Manufactura de Productos Farmacéuticos de Uso Médico Veterinario. El mismo fue un esfuerzo en conjunto del Departamento de Salud y de Agricultura, ya que ambas Agencias tienen inherencia en este asunto.

El propósito de este reglamento es proteger la salud pública y la cadena alimenticia, evitando el uso indiscriminado de medicamentos veterinarios, tanto con receta, como sin receta.

El Reglamento aplica a todos los establecimientos dedicados a la manufactura, almacenaje y distribución de productos farmacéuticos veterinarios, incluyendo las casas agrícolas, tiendas de mascotas, instalaciones veterinarias y farmacias.

Toda persona que opere un establecimiento dedicado a la manufactura, venta o distribución, o preste servicios regulados por este Reglamento, debe cumplir con ciertos requisitos para obtener la licencia correspondiente, expedida por la División de Medicamentos y Farmacia del Departamento de Salud.

Las licencias se otorgan para venta de medicamentos veterinarios al por mayor con receta y sin receta, al por menor con receta y sin receta, y venta de productos biológicos, como por ejemplo, las vacunas.

Uno de los requisitos para obtener la licencia de medicamentos veterinarios con receta es tomar un curso de Capacitación para el Expendio de Recetas Veterinarias, ofrecido actualmente por la UPR-Arecibo en su programa de Educación Continua. El mismo deberá ser renovado cada 3 años.

Según el Reglamento, todos los medicamentos veterinarios a distribuirse deben estar debidamente registrados ante el Departamento de Salud.

Estas licencias no autorizan la venta o distribución de medicamentos para uso en humanos y tampoco lo autorizan para administrar ningún medicamento.

Los exhortamos a obtener sus licencias o mantenerlas al día, ya que los Inspectores del Depto. de Salud podrán realizar inspecciones sin previo aviso, y de no cumplir con las provisiones de la Ley, podrán estar sujetos a multas de hasta \$5,000 por cada infracción.

De tener alguna pregunta, comuníquese con nosotros para orientarlos en el proceso.

FIFRA

Sección 2 (ee) Recomendaciones

La Sección 2 (ee) de FIFRA describe algunas excepciones a la definición en la Ley "usando un plaguicida en forma inconsistente con la etiqueta". En otras palabras, esta provisión presenta condiciones o circunstancias especiales donde es permisible utilizar un plaguicida en forma para la cual no está especificado en la etiqueta. Estos usos incluyen:

1. Aplicar un plaguicida a una dosis, concentración o frecuencia menor a la especificada en la etiqueta, a menos que esté prohibido en la etiqueta. Sin embargo, la Sección 2 (ee) no puede ser utilizada para aumentar la dosis, concentración o frecuencia de una aplicación, ni para reducir el intervalo pre cosecha (PHI).
2. Aplicar un plaguicida contra una plaga no especificada en la etiqueta a una cosecha, animal o área ("site"), a menos que la etiqueta sólo permita uso para el control de plagas especificadas en la misma.
3. Utilizar cualquier método de aplicación no prohibido en la etiqueta, a menos que la etiqueta especifique que el producto sólo puede ser aplicado por los medios especificados en la etiqueta. Por ejemplo, una recomendación por Sección 2 (ee), no puede añadir un método de aplicación como aplicación aérea si la etiqueta especifica aplicación terrestre.
4. Mezclar plaguicidas o plaguicidas con fertilizantes, siempre y cuando la mezcla no esté prohibida por la etiqueta.

Las recomendaciones de la Sección 2 (ee) no pueden utilizarse para plaguicidas anti microbios siendo tarjeta o blanco patógenos humanos.

En resumen, si la cosecha o tarjeta está especificada en la etiqueta y el plaguicida controla la plaga y el uso recomendado no está prohibido por la etiqueta, entonces una recomendación permitida por la Sección 2 (ee) puede ser útil. Aunque no es requerido por FIFRA, un registrante de plaguicida puede producir un boletín con una recomendación bajo la Sección 2 (ee) y puede también solicitar a EPA añadir la plaga a la Etiqueta Sección 3. Como los Estados Unidos pueden ser más restrictivos que FIFRA, algunos estados pueden exigir data adicional antes de permitir que use la Sección 2 (ee) o pueden prohibir el uso de la Sección 2 (ee) en su jurisdicción bajo ninguna circunstancia.



Héctor Miranda

Llegó a Agro Servicios a trabajar como conductor de camiones de entrega de mercancía. Su habilidad comercial la demostró haciendo recuentos de los productos que veía en los almacenes de nuestros clientes y ofreciendo productos similares que vendía nuestra compañía. Luego, en su deseo de mejorar, empezó a vender en su tiempo libre productos a clientes en todo Puerto Rico.

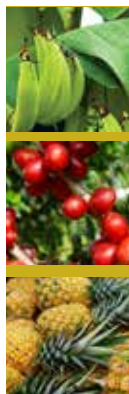
Al abrirse una ventana para ocupar la posición de persona encargada de ventas en nuestra oficina, se le entregó la misma a Héctor. Su interés por conocer los productos y su entusiasmo al imponerse metas de ventas lo ha llevado a triunfar y a ser proveedor de información sobre productos a su clientela.

Hoy día, su posición de ventas en Agro Servicios es de gran importancia y su conocimiento de productos y del inglés para tratar visitantes de islas vecinas, así como su disposición para servir a la clientela, son un activo para nuestra compañía.

Agro. Froilán Ávila

Representante de Ventas en la región sur de Puerto Rico, quien se especializa en vegetales, frutales y café. También trabaja con productores en cultivos bajo cubierta, así como en hidropónicos. Froilán es la persona que siempre tiene la respuesta a los problemas de los agricultores y si no sabe, sabe dónde conseguir la información correcta necesaria para resolver el problema.

Siempre amable, con una sonrisa y con el deseo de servir bien a su clientela ofreciéndole información correcta sobre productos nuevos. Recuerdo el comentario de un cliente que, refiriéndose a él, dijo: "cuando Froilán me visita, yo hago chavos".



Agro Servicios San Juan

271 Calle Guayama
(787) 756-8181

Agro Servicios Santa Isabel

Plaza Oasis, Carr. 153 Km. 6.9
(787) 845-8182

Agro Servicios Lajas

Sr. Rafael Irizarry, Carr. #116, Km. 3.5
(787) 899-1627

REPRESENTANTES DE VENTAS:

Agro. César Ríos
Sistemas de Riego (787) 718-9819

Agro. Froilán Ávila
Zona Sur (787) 466-7872

Agro. Orlando Rojas
Campos de Golf, Ornamentales
(787) 662-4612

Agro. Raymond Ortega
Zona Norte y Sur Este (787) 549-0094

Agro. Reinaldo Feliciano
Zona Oeste (787) 344-7006

Sr. Antonio Reyes
Zona Central (787) 306-8902

Agro. Ricardo Ramírez
Productos Veterinarios (787) 466-7875

Agro. Viviana Rivera
Productos Veterinarios (787) 608-4101

Agro. Boris Corujo
Productos Veterinarios (787) 466-7876

sales@agroserviciospr.com
www.agroserviciospr.com