

1,300 productores mejoran sus cosechas con la implementación de buenas prácticas agrícolas



Juan Ángel Cadenas, productor de la comunidad de Llano Largo, municipio San Antonio de Flores, en la aplicación de productos agroquímicos en su parcela.

El Proyecto ACS-PROSASUR que impulsa el Gobierno de la República a través de INVEST-Honduras, en lo que va del periodo de cosecha 2020-2021, ha capacitado aproximadamente 1,300 productoras y productores beneficiarios de 12 municipios de los departamentos de Choluteca y El Paraíso, en el uso de agroquímicos cinta verde o de baja toxicidad como una buena práctica ambiental.

A través de sus técnicos, el proyecto fomenta una cultura de responsabilidad en el uso de agroquímicos y la prevención de contaminación y/o intoxicación por la aplicación de productos fitosanitarios a los cultivos. Como parte de esta formación, los técnicos consideran tres aspectos claves: el personal, el uso en campo y el almacenamiento. La estrategia inicia con la entrega de equipos de protección personal (EPP) y la capacitación sobre el uso de correcto de overoles, mascarillas, guantes, chalecos, lentes y botas que el proyecto les entrega.

La especialista del componente social de ACS-PROSASUR, Yajaira Hernández, explicó que “se hace énfasis en el manejo de estos productos en campo, comenzando con capacitaciones sobre la clasificación de los agroquímicos que han sido diseñados en colores, identificando aquellos que son menos tóxicos y nocivos con el ambiente”.

Detalló que se hacen recomendaciones para el uso de agroquímicos cinta verde o de baja toxicidad, en el manejo integrado de plagas solamente cuando ya se han realizado todas aquellas prácticas naturales para el control previo, pero no se han obtenido los resultados esperados. En estos casos, la selección de aplicación de los productos fitosanitarios es necesaria.

“Se capacita a las familias para el uso de los desechos de envases, se les enseña a que aprendan que no deben reutilizarlos, que tienen que desecharse por medio de rellenos sanitarios, no realizar quemas por el nivel de dioxina que libera y tampoco deben arrojarse a las fuentes de agua”, explicó la especialista. La responsabilidad compartida entre todos los miembros de la familia garantiza producir alimentos sanos.



Aplicación de productos agroquímicos, etiqueta verde.



Entrega de equipos de protección.



¡Creciendo juntos!



¿Qué tipo de agroquímicos son más recomendables?

Son aquellos productos agroquímicos de baja toxicidad, amigables con el ambiente y con seguridad para los productores, son todos aquellos etiquetas verde y azul.

Estos agroquímicos son utilizados junto con insecticidas de productos naturales. Esta aplicación en las cantidades adecuadas mejora la producción y productividad.

¡Empoderamiento!



Doris Núñez muestra su parcela de frijoles.

¡Un ama de casa empoderada!

Doris Núñez es una madre de familia que ha demostrado que las mujeres son más que solo “amas de casa”. Cuando el Proyecto ACS-PROSASUR, llegó a la comunidad de Chaguiton, la familia de Doris fue seleccionada como hogar beneficiario. “Cuando dijeron de establecer huertos en la casa, no lo dude porque es importante que en mi propio patio se produzca el alimento”, comentó la beneficiaria.

La familia de Doris, es una de las seis mil familias que reciben asistencia técnica, equipamiento, instalación de sistemas de riego y herramientas para el manejo de pequeños huertos familiares.