

Aapresid

Estar cerca del productor, una nueva estrategia para combatir las malezas

● En el XXIV Congreso de Aapresid, la empresa de productos agroquímicos FMC presentó su nueva forma de llegar a los productores a través de su Red de Distribución Nacional.

El mercado de agroquímicos de nuestro país se está sofisticando de tal manera que obliga a las empresas a estar permanentemente en la búsqueda de lograr mejoras en las formas y tiempos de comercialización, y serán elementos indispensables el asesoramiento técnico, capacitación, herramientas financieras y la logística de distribución.

Los productos deberán estar disponibles en manos de los productores, con una capacitación técnica previa y de esta forma lograr un óptimo uso del mismo. Uno de esos ejemplos es sin duda la dificultad que se presenta para controlar ciertas malezas. Diferencias de días en el control de las mismas pueden causar grandes perjuicios, con necesidad de reaplicaciones y pérdidas de eficiencia de acción.

Por esta razón, la empresa FMC apuntan a "ser exclusivamente proveedora de principios activos diferentes a otras compañías de la industria", indica-

ron. Para ello requiere tener un acceso directo al productor. Y por eso la compañía presentó a su nueva red de distribuidores a nivel nacional.

"El mercado futuro de venta de insumos en la Argentina va a depender de la eficiencia de los principios activos que cada compañía disponga en su cartera de productos y de la logística de distribución. Es por eso que FMC apuesta a formar una red profesional de distribuidores, con capacitación y actualización permanente en los nuevos desafíos que presenta la producción agrícola, a partir de la generación de resistencias, tanto en malezas como en plagas insectiles", destacó el ingeniero agrónomo Eduardo Pérez, gerente de Ventas de la empresa.

La oferta para el NOA

Entrevistado por Claves del Campo (AM 849 Radio Salta) el representante técnico de FMC para el NOA, Lucas Paterlini, destacó la eficiencia de los dos productos insignia



que la compañía tiene para la región: Capaz y Command; y brindó detalles sobre jornadas técnicas que se hicieron en Tucumán y Las Lajitas.

Paterlini dijo que en las dos capacitaciones se complementaron de excelente manera los productos. "En primer lugar, con la parte de Capaz, encarando la problemática de Amaranthus, hicimos una demostración a campo en Tucumán y en Las Lajitas con muy buenos resultados en base a Amaranthus Palmeris y Amaranthus Hibridus".

"Con Capaz MTZ, nuestro producto que es a base sulfen-

trazone con metribuzin, tuvimos excelentes resultados con 60 días de cobertura de residualidad tanto para amaranthus hibridus como palmeris", manifestó y agregó que "también estuvimos probando nuestra molécula sulfentrazone mezcla con s-metolachlor que el año que viene ya sale en Premix (premezcla) listo para aplicar con muy buena performance, arriba de los 60 días y con un complemento para gramíneas anuales".

Paterlini advirtió la delicada situación en el NOA por la extendida presencia de malezas y dijo que "el amaranthus viene

avanzando fuertemente, inició palmeris en la zona de Leales de Tucumán y hoy está desparramado en todo Tucumán y el norte de Salta".

"Esta será una campaña muy fuerte, con mucha presencia de malezas", anticipó y completó: "Tenemos muchas consultas y, hoy en día, la gente compra la molécula sulfentrazone y hace la mezcla casera con s-metalochlor y el año que viene nosotros la tendremos en venta como un premix".

Consultado acerca de cómo se relacionan los dos productos, Paterlini indicó que "hay un lote en Tucumán donde se



Lucas Paterlini

REPRESENTANTE DE FMC NOA

"Las malezas hicieron mucho ruido en Córdoba y por eso la gente está precavida en el NOA, donde habrá problemas esta campaña".

venía haciendo soja convencional y no se había usado la tecnología del glifosato, ellos tenían resistencia a amaranthus y, en el lote donde se declaró la resistencia, el productor hizo una mezcla de sulfentrazone con Command y la verdad que tuvo excelentes resultados".

"Cubrimos muy bien gramíneas anuales problemáticas y sobre control de ataco resistentes", manifestó y agregó que "son dos moléculas que se complementan pero nosotros vamos a sacar premix con sulfentrazone en mezcla con s-metalochlor y vamos a dejar el Command para el programa de gramíneas anuales".

ESTANCIA
1904 LA LEONOR 2004

VIERNES 26 DE AGOSTO 2016
46º REMATE ANUAL EN LA CABAÑA

600 REPRODUCTORES
BRANGUS, BRAFORD Y BRAHMAN

<p>230 Toros Brangus (negros y colorados), Braford y Brahman (P.P. y P.C.) incluyen padres de plantel.</p> <p>20 Terneras y vaquillonas elite Brangus (negros y colorados), Braford y Brahman.</p> <p>2 Padrillos de trabajo.</p> <p>2 Caballos de paso, mansos de silla.</p>	<p>230 Vientres Brangus (P.P. y P.C., negros y colorados) preñados.</p> <p>110 Terneras Brangus y Braford P.C. seleccionadas.</p> <p>10 Vientres planteleros Brahman preñados.</p>
---	---

Almuerzo: a partir 12:00 hs.
Remate: 13:00 hs. en punto

Auspician

AgroNación **1 año con 12% de interés**

180 días sin interés con:

Estancia La Leonor
Ruta Prov. Nº 3 (3511) Presidencia Roca, Chaco, Argentina
Tel./Fax (03725) 491053 / 491111 / 15-555000 - laleonor@laslilas.com - www.laslilas.com

VENDO NOVILLOS FEEDLOT

Cel: 387 154 448 825

Atención al primer pico

El representante de FMC para el NOA, Lucas Paterlini, explicó que los picos de emergencia en amaranthus empiezan en octubre con la acumulación de temperaturas y las primeras lluvias. "Hay que seguir de cerca los lotes porque hoy en día hay tratamientos muy eficaces. Hacia fines de octubre, primeros días de noviembre, con un monitoreo se debe tratar de eliminar ese primer pico de emergencia borrando el lote", indicó y agregó que para eso cuentan con "un producto, Shark, que se lo mezcla con un hormonal, 24D, porque en Tucumán ya vimos tolerancia a hor-

monales de amaranthus palmeris, entonces un hormonal solo no lo controla y por eso se arma una mezcla ideal de carfentrazone con 24D".

"Una vez que se reseteó el lote, previo a la siembra, aplicamos el preemergente para buscar residualidad en los cultivos y, en un buen año, si las condiciones acompañan, hay que hacer una mezcla de herramientas químicas y agronómicas. Si se hace una buena siembra seguramente con estos preemergentes, no hará falta un reposo de post y estaría llegando libre de amaranthus palmeris en ese lote a cosecha", finalizó.