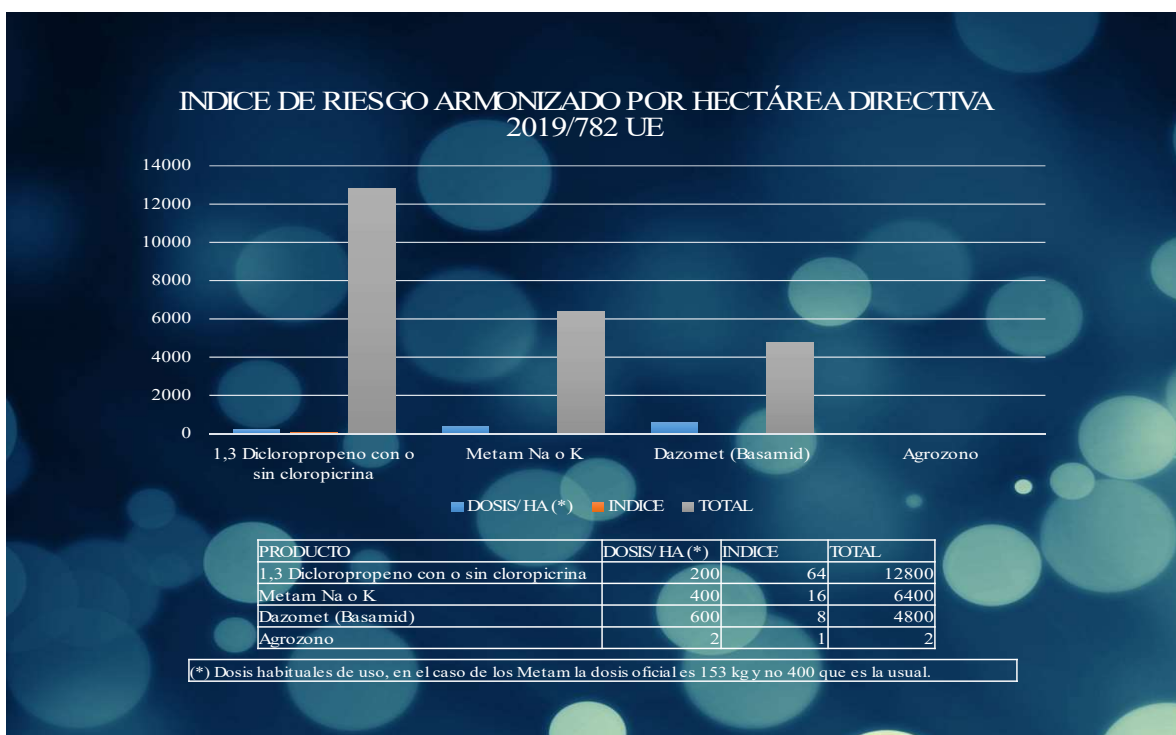


BOLETIN INFORMATIVO AGROZONO-AGRO3
N.º 1 (2019)

- **De Sangosse.** El pasado febrero, la multinacional francesa Group De Sangosse pasó a formar parte de nuestra empresa. Esta incorporación de ha permitido generar a Agroazono una importante ventaja competitiva ante las exigencias de las normativas biológicas, en desarrollar para sus clientes -a nivel nacional e internacional- servicios innovadores e incrementar su confianza en esta nueva alianza. Así mismo, esta operación permitirá que De Sangosse cuente con relevantes activos en la innovación tecnológica.
- **Fábrica.** Gracias a la incorporación de De Sangosse, Agroazono ha realizado una enérgica inversión en la creación de nuestra propia fabrica para investigar, mejorar y desarrollar nuestros equipos. A final de año, recibiréis la invitación para visitar las instalaciones, conocer a nuestro equipo técnico de fabrica, observar las novedades en investigación que estamos llevando a cabo, y compartir experiencias con otros colaboradores, etc.
- **Agro 3V.** Consecuencia de lo anterior, y con resultados rápidos y efectivos, hace unas semanas lanzamos al mercado la nueva máquina, Agro 3V, destinada a la desinfección de barricas, aunque por sus prestaciones, se le pueden dar otros usos, siempre y cuando se cumplan los parámetros técnicos indicados en sus fichas de caudales, tiempos, etc.
- **Fruitt-Atrattion.** Al igual que en la pasada edición de 2018, Agroazono-Agro3, contara en su segundo año consecutivo con un espacio en la feria, para que podáis compartirlo con nosotros y con vuestros clientes. Vuestras visiones, intereses y preocupaciones, serán atendidas por nuestro equipo. Seréis conocedores, en primera persona, de la investigación y desarrollo de nuestra empresa para el 2020, y de las acciones comerciales a futuro.
- **Investigación.** Como resultado de nuestras investigaciones, a veces en colaboración con otras empresas o instituciones con reconocido prestigio en ensayos, en Fruitt-Atrattion participaremos en los ciclos de conferencias, donde además de explicar el sistema Agroazono, mostraremos casos de éxito, avanzando nuevos resultados en el control de nematodos, en particular del tipo *Melodogine*, así como en resultados preliminares para el control de hongos de madera (yesca) en viñedo.
- **Fumigantes.** El fin de estos productos agrícolas está llegando a su fin, y es inminente su desaparición. En estos momentos la Unión Europea, a través de su Reglamento 1107/2009, en su artículo 24 ya dejaba claro que algunas sustancias estaban llamadas a la sustitución por su peligrosidad para las personas y el medio ambiente; pues bien, el Metam sodio y el

Metam potasio fueron declaradas en el Anexo E del reglamento 540/2011 como sustancias a reemplazar. Es por ello, que se prevé que muy posiblemente el que el próximo año, el 2020, sea el último año donde se puedan utilizar este tipo de moléculas.

- **Índice de Riesgo Armonizado:** DIRECTIVA (UE) 2019/782 DE LA COMISIÓN de 15 de mayo de 2019 por la que se modifica la Directiva 2009/128/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al establecimiento de indicadores de riesgo armonizados



Bruselas viene estudiando el consumo de productos químicos más peligrosos tanto para las personas como para el medio ambiente, considerados como auténticos contaminantes, utilizados en el sector agrícola en cada estado miembro de la Unión Europea. A partir 2020 publicará el listado de los niveles de cada país, para que las centrales de compras de fruta y hortalizas sean concededores de esos límites. Es muy previsible que España, uno de los países europeos donde más se consumen fitosanitarios, por nuestro tipo de cultivos y clima mediterráneo, se convierta en el país peor parado y eso afectará a la Marca España y a la percepción de los consumidores y *retails* sobre el producto hortofrutícola español. Este índice, se publicará anualmente, por lo que los consumidores evaluarán y clasificarán, como seguro o producto peligroso, el producto español en función de su evolución del índice de riesgo. Esto avala y apoya más nuestro proyecto.