

BOLETIN INFORMATIVO AGROZONO-AGRO3
N.º EXTRAORDINARIO (2019, Agosto)

LA DESINFECCIÓN QUÍMICA AGRÍCOLA “HA MUERTO”.

El Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación de España nos ha sorprendido este verano. En su web (www.mapama.gob.es) ha publicado las fechas de caducidad y límite de venta definitivo de todos los fumigantes de suelo que existen hasta el momento, siendo las materias activas:

- *Metam sodio*
- *Metam potasio*
- *Dazomet*

Estos tres componentes, en todas sus concentraciones y modalidades, están ya caducadas y sólo se permitirá su venta hasta diciembre del presente año (2019).

Pueden comprobar, en el cuadro adjunto que AGROZONO les ha elaborado en un resumen, todos los fumigantes y sus fechas límite de venta; y si lo desean, acceder a los documentos en PDF que están descargados de la página web del Mapama.

FUMIGANTES DE SUELO EN ESPAÑA

FECHAS DE CADUCIDAD Y LÍMITE DE VENTA

N. COMERCIAL	M. ACTIVA	Nº REGISTRO	F. INSCRIPCIÓN	CADUCIDAD	LÍMITE VENTA
LAISOL	METAM SODIO 40%	12467	25.05.1977	10.06.2019	10.12.2019
SOLASAN 40	METAM SODIO 40%	13764	17.06.1977	03.06.2019	03.12.2019
METAM SODIO 40	METAM SODIO 40%	16548	26.04.1983	03.06.2019	03.12.2019
TRAGUSAN 50	METAM SODIO 50%	13768	17.06.1977	03.06.2019	03.12.2019
RAISAN 50	METAM SODIO 50%	14330	28.11.1977	10.06.2019	10.12.2019
METHAM NA 50	METAM SODIO 50%	14938	06.07.1978	03.06.2019	03.12.2019
METAM SODIO 50	METAM SODIO 50%	16471	26.04.1983	03.06.2019	03.12.2019
RAISAN K-50	METAM POTASIO 50%	16675	22.02.1984	11.06.2019	11.12.2019
TAMIFUN	METAM POTASIO 50%	24729	12.02.2008	03.06.2019	03.12.2019
TAMIFUNE EXTRA	METAM POTASIO 66%	24865	12.01.2009	03.06.2019	03.12.2019
BASAMID	DAZOMET	11736	10.05.1975	20.06.2019	20.12.2019

Desde AGROZONO saludamos esta decisión de las autoridades españolas que siguen la decisión también del Gobierno de Francia del pasado octubre de 2018, donde ya prohibió provisionalmente la venta de la molécula Metam sodio en todo el territorio francés.

AGROZONO, desde su constitución, apostó y lo sigue haciendo decididamente por la **Regeneración de Suelos Agrícolas** basada en el uso de agua altamente ozonizada y estabilizada, aplicada por el sistema de riego y la inoculación de microorganismos benéficos, reequilibrando así la microbiología del suelo, permitiendo unos cultivos sanos y productivos, sin generar riesgos para los operadores, agricultores o el medio ambiente.