

# **Lt Klean-agro y Alfakill Ratón 4 - Los dos rodenticidas NO clasificados CMR**





La CE ha clasificado **tóxicos para la reproducción** a los rodenticidas anticoagulantes en concentraciones  $\geq 0,003\%$ . Las empresas deben aplicar estas clasificaciones antes de 01/03/2018.

Con esta clasificación, hoy en día, **solo** la **gama de rodenticidas Lt Klean-agro se libraría de la clasificación CMR** al estar formulados con **difetialona al 0,0025%**, por tanto, por debajo del límite de 0,003%. **Lt Klean-agro** está fabricado por Liphatech y comercializado por **VESTA**.

Para los profesionales de control de plagas las **consecuencias** de trabajar con rodenticidas anticoagulantes con concentración superior a 0,003% son importantes:

- Los técnicos que realicen tratamientos con estos productos deberán disponer de **carnet de nivel especial** para uso de productos muy tóxicos y CRMs.
- Las empresas de servicios biocidas que los trabajen deberán **adecuar** su **licencia ambiental** y **ROESB**.
- Las operaciones de comercialización y/o APLICACIÓN de estos rodenticidas deberán ser inscritas en el **Libro Oficial de Movimientos Biocidas (LOMB)** que deberá poseer la empresa.



Además de la antes mencionada difetialona (**Lt Klean-agro**), existe una sustancia **rodenticida de ingesta única NO anticoagulante, la alfacloralosa**, que por tanto no entraría en la clasificación CMR.

**VESTA** comercializa los dos únicos rodenticidas que no entran en la clasificación CMR hoy en día:

➔ **Lt Klean-agro**, rodenticidas en grano, pasta y bloque de Liphatech, que han demostrado una altísima palatabilidad y máxima eficacia como rodenticida de ingesta única durante más de 2 décadas. No tienen resistencias conocidas.



➔ **Alfakill Ratón 4**, **ratonicida** en pasta con alfacloralosa 4% micorencapsulada, muy eficaz y rápido, produce la muerte de los **ratones** en 1 a 3 días.

No tiene resistencias conocidas, y tiene una muy baja toxicidad secundaria.





**Bioseguridad**  
BIOSEGURIDAD.NET