

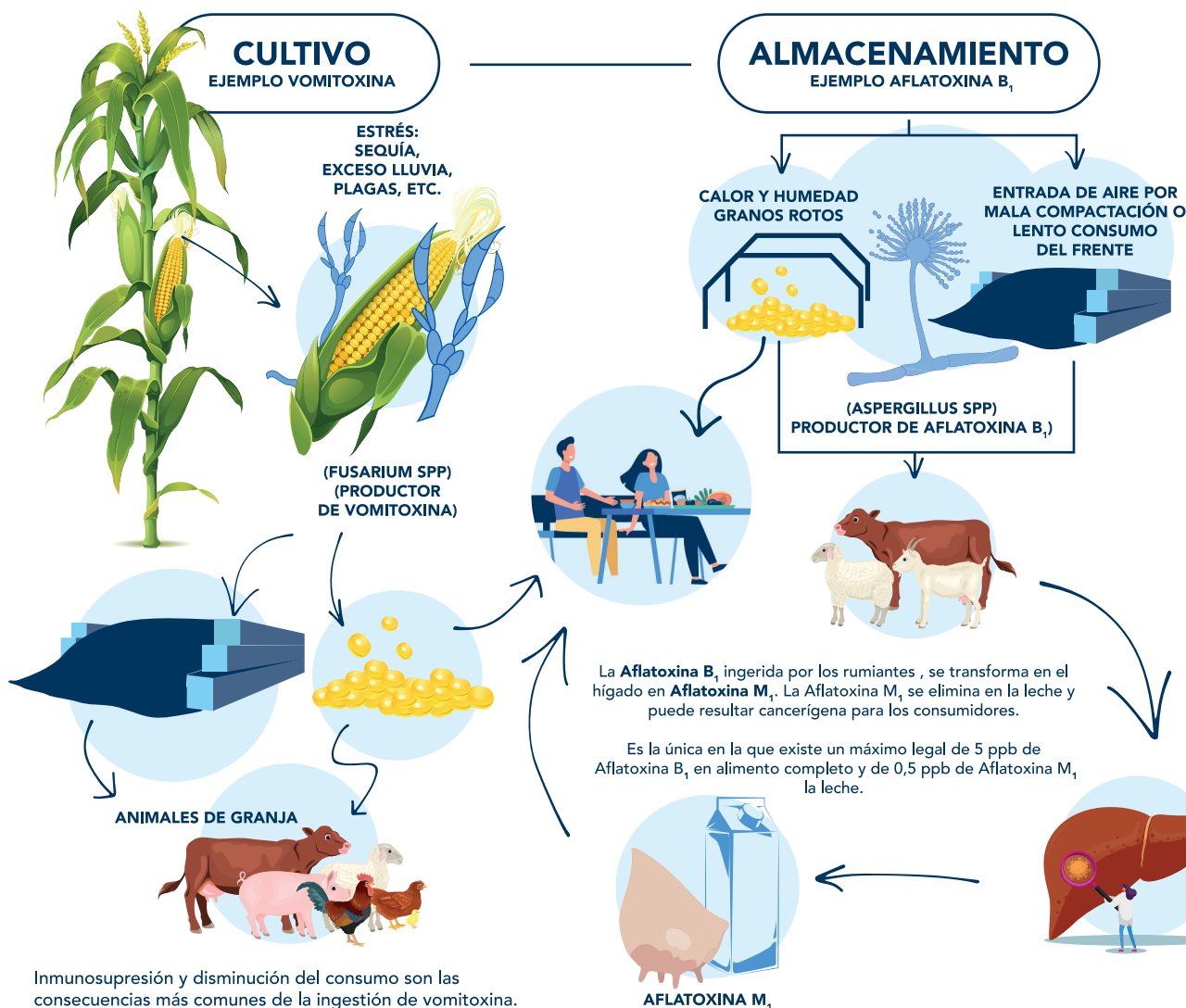
Las micotoxinas son productos que usan los hongos para eliminar competidores como las bacterias y otros hongos, una auténtica guerra biológica en la que el hombre y los animales domésticos se meten accidentalmente en el medio de esta batalla y padecen las consecuencias de este "fuego amigo".

Afectan a todas las especies domésticas, aunque algunas tienen especial predilección por alguna de ellas. La sintomatología es muy variada según el tipo de micotoxina, pueden provocar daños renales, respiratorios, reproductivos, digestivos y sobre todo inmunosupresión. Pueden pasar desapercibida en sus inicios, minando poco a poco la producción, la condición corporal, la calidad de la leche (RCS) o la fertilidad por efecto de la inmunosupresión común a la mayoría de ellas. Cuando nos damos cuenta hay ya demasiadas pérdidas.

Los cereales y sobre todo el maíz es la materia prima donde más abundan y en sus derivados proteicos como los DDGs o el gluten aún se concentran más. Los forrajes como henos y ensilados es otra fuente para los rumiantes.

Pueden producirse durante el cultivo o bien durante el almacenamiento.

La amenaza silenciosa



		BG-MAX Midds	BG-TX
Vacuno lechero	gr/animal/día	10 a 20	10 a 50
Vacuno engorde	gr/animal/día	10 a 15	10 a 25
Porcino	Kg/TM de pienso	1 a 2	1 a 4
Avicultura y conejos	Kg/TM de pienso	1 a 2	1 a 5

BG-MAX Midds · BG-TX

BG-TX

Su elevada concentración de Bentonita 1m 558, en combinación con Betaglukanos, producto de elección para prevenir o tratar la presencia de Aflatoxina B₁. El bajo peso molecular de la Aflatoxina B₁ permite que quede atrapado entre las láminas de esta arcilla.

BG-MAX Midds

Elevada concentración de Betaglukanos, epoxidasas, y en menor proporción bentonita completan su amplio espectro. Indicado para la prevención y tratamiento tanto de Aflatoxina B₁ como del resto de las micotoxinas. Los Betaglukanos secuestran en el aparato digestivo todo tipo de micotoxinas impidiendo su absorción. Las epoxidasas rompen el grupo epoxi común a la mayoría de las micotoxinas quedando así inactivadas sin resultar tóxicas.



Más información y pedidos:
 ☎ 649404648 · 603378523
 ✉ pedidos@adial.es · adial@adial.es