


ARGUMENT A 9	<h1>LMR (Limites maximales de résidus)</h1>
	Environnemental

Date (24/09/2010)

DE QUOI S'AGIT-IL?	<p>Les Limites Maximales de Résidus (LMR) sont des seuils, fixés par la réglementation, de concentration maximale de résidus de pesticides dans ou sur les denrées alimentaires humaines ou animales. Les LMR sont fixées pour une large gamme de produits alimentaires d'origine végétale et animale, et généralement applicables au produit mis sur le marché (par exemple, les citrons, y compris la peau ou les fruits à noyau, y compris les noyaux). Les LMR ne sont pas simplement définies comme des seuils toxicologiques, mais proviennent d'une évaluation complète des propriétés de la substance active et du devenir de ces résidus sur les cultures traitées. L'établissement de LMR est une condition indispensable pour assurer la sécurité des consommateurs et nécessite une évaluation performante des risques.</p>
POURQUOI?	<p>Il existe une LMR fixée pour chaque substance active inclus dans un produit phytosanitaire, et cela pour chaque culture.</p> <p>La LMR est liée à la fréquence de traitements, au délai avant récolte et aux bonnes pratiques d'application des produits.</p> <p>Il est essentiel de ne pas dépasser les LMR : cela peut entraîner des retards de récolte pour assurer la dégradation effective des pesticides</p> <p>L'utilisation de la lutte intégrée (IPM) ou de mesures alternatives diminue le risque de résidus de pesticides dans les denrées alimentaires et aliments pour animaux.</p> <p>Il n'existe pas de LMR pour les phéromones et les produits contenant des micro-organismes.</p>
COMMENT?	<p>Au cours de la session de formation, mettre en évidence les questions des participants relatives aux LMR. Montrez l'influence de la substitution de pratiques conventionnelles par des systèmes ou techniques alternatives de lutte intégrée (données issues des expérimentations, etc.)</p> <p>Vous pouvez montrer aux agriculteurs les différents avantages de la lutte intégrée:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Moins de risque en respectant réellement les LMR. ▶ Moins ou pas de contraintes sur les délais avant récolte si vous utilisez une approche de lutte intégrée <p>Montrer des solutions pratiques.</p>

SOURCES

Base de données européenne pour les LMR de pesticides:
http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm