

CMR : cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction

Substances dangereuses comment les identifier ?



Que ce soit dans le jardin ou sur l'exploitation, chacun d'entre nous est susceptible d'utiliser des pesticides ou autres produits contenant des substances dangereuses pour l'homme. Ces produits ont pourtant une autorisation de mise sur le marché. La MSA vous donne des clés pour repérer les dangers.

Comment les repérer

L'association du pictogramme orange avec les phrases de risques situées à sa droite permet de connaître le produit et ses dangers.

Autorisé à la vente Ne veut pas dire sans danger

Les produits phytosanitaires sont des produits chimiques qui ont obtenu une autorisation de mise sur le marché (AMM). Cette autorisation est délivrée suite à une évaluation des dangers réalisée en laboratoire et basée uniquement sur la toxicité aiguë. Elle définit un indice de toxicité de la substance acceptable par l'utilisateur. Le risque CMR n'est donc pas pris en compte dans cette évaluation. Pourtant aujourd'hui, des études mettent en évidence un lien entre l'utilisation de ces produits et l'apparition de cancers chez les agriculteurs. Il est donc important de repérer les produits classés CMR pour mieux évaluer le risque d'utilisation et mieux se protéger.

Des produits cancérogènes <i>Capables de provoquer le cancer ou d'en augmenter la fréquence.</i>	1		R 45	Peut causer le cancer
	2		R 49	Peut causer le cancer par inhalation
	3		R 40	Possibilités d'effets irréversibles
Des produits mutagènes <i>Augmentent l'apparition de mutations génétiques dans un organisme</i>	1		R 46	Peut causer des altérations génétiques héréditaires
	2			
	3		R 68	Possibilités d'effets irréversibles
Des produits toxiques pour la reproduction <i>Ayant des effets néfastes sur la fertilité</i>	1		R 60	Peut altérer la fertilité.
	2		R 61	Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
	3		R 62 R 63	Risque possible d'altération de la fertilité Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant

1 relation causale établie 2 forte présomption 3 substance préoccupante

Protégez vos mains 50 % de risques en moins

Les mains sont les plus exposées avec 50 % des contaminations par la peau. Porter une combinaison et des gants imperméables aux produits chimiques est la solution efficace et adaptée. Une bonne organisation de travail limite également les risques de contamination. La phase de préparation représente 20 % du temps de traitement et 70 % des cas de contamination. Les conseillers en prévention de la MSA insistent également sur les risques lors de la phase de nettoyage qui sont fortement sous estimés : **“Les fonds de cuve difficiles à vidanger, les pulvérisateurs souillés par le contact avec la culture traitée, les débordements sont fréquents. En fin de chantier, l'attention n'est plus la même. Pourtant les risques sont toujours aussi présents, voir davantage”**. Il faut donc conserver ses équipements de protection jusqu'au rangement du matériel.

En cas d'accident
Ayez le bon réflexe

