

Evaluation du risque toxicologique

Matière active	Résultat	Unité	LMR	% LMR	PF	FV	PSTI	DRfA	% DRfA	Fin d'analyse
Aucune détection										

25/09/2020

Totaux

Interprétation

ND = Non détecté D = Détecté LMR = Limite Maximale de Résidu autorisée (sur produit frais) NA = Non Applicable

PF = Peeling Factor FV = Facteur de Variabilité.

Note : les LMR indiquées sont issues du règlement (UE) 396/2005 et ses modifications successives.

DRfA = Dose de Référence Aigüe désigne la quantité maximum de substance active qui peut être ingérée par le consommateur pendant une courte période (c'est à dire au cours d'un repas ou d'un jour, dans la nourriture ou l'eau de boisson), sans effet dangereux pour sa santé. Elle est plus connue sous le terme anglais (ARfD) : Acute Reference Dose. Elle s'exprime en milligrammes de substance active par kilogramme de poids corporel.

PSTI = Predicted Short Terme Intake (pas de traduction officielle : consommation prévue à court terme). Le PSTI se détermine par calcul et estime la quantité de résidus d'un pesticide présent dans une denrée ingérée par un consommateur au cours d'une journée. Si le PSTI est supérieur à la DRfA, l'échantillon présente un risque pour le consommateur.

L'échantillon présente un risque toxicologique si le PSTI est supérieur à la DRfA.

Respect de la réglementation Européenne :

Pour les paramètres analysés, l'échantillon respecte la réglementation européenne.

Evaluation du risque toxicologique :

Pour les paramètres analysés, l'échantillon ne présente pas de risque toxicologique pour la santé.