

Résultats analyses résidus MEYLIM

RECOLTE 2010

Conclusions

A la récolte 2010, **39 échantillons** ont été prélevés, 1 pour chaque producteur avec en plus 1 échantillon par tranche de 500 Tonnes.

Ces échantillons ont été analysés par le laboratoire Zeeuws-Vlaanderen aux Pays Bas (selon l'accréditation européenne EN 17025), pour **618 matières actives différentes**.

Au total, on obtient donc 24102 points d'analyse.

Sur 23973 points d'analyse, aucun résidu est détecté. Cela représente 99,5 % des points d'analyses effectuées.

Le nombre de matières actives détectées par échantillon varie de 1 à 6

En moyenne **3,4** produits sont détectés par échantillon.

Les matières actives les plus retrouvées sont:

Le **dithianon** dans **100%** des cas

Le **captane** dans **92%** des cas.

Le **fludioxonil** dans **82%** des cas.

La **propargite** et le **pyrimicarbe** sont retrouvés à hauteur de **13%**.

Dépassement de la LMR

Sur les 24102 points d'analyse, il n'y a **aucun dépassement de LMR** selon la nouvelle réglementation d'harmonisation des LMR Européenne.

Points d'analyse dépassant 50% de la LMR

11 points d'analyses dépassent 50% de la LMR sur 2 matières actives différentes : le dithianon et le captane.

4 à 53 % sur le DITHIANON

2 à 57 % sur le DITHIANON

3 à 60 % sur le DITHIANON

2 à 53 % sur le CAPTANE

Le dépassement de 50% de LMR a été observé pour 11 résultats d'analyse sur les 129 détectées soit **8,5%**.

Points d'analyse dépassant 25% de la LMR

36 résultats d'analyse dépassent le seuil de 25% de la LMR, ceux-ci concernent 3 matières actives :

27 cas pour le dithianon

6 cas pour le captane

3 cas pour la propargite

Le dépassement de 25% de LMR a été observé pour 36 résultat d'analyse sur les 129 détectées soit **27,9%**.

Points d'analyse dépassant 10% de la LMR

63 résultats d'analyse dépassent le seuil de 10% de la LMR, ceux-ci concernent 6 matières actives:

35 cas pour le dithianon

20 cas pour le captane

4 cas pour la propargite

2 cas pour le tébufenpyrade

1 cas pour le phosmet

1 cas pour la pyraclostrobine

Le dépassement de 10% de LMR a été observé pour 63 résultats d'analyse sur les 129 détectées soit **48,8%**.