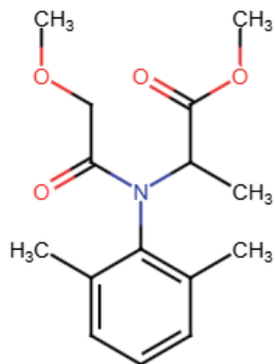
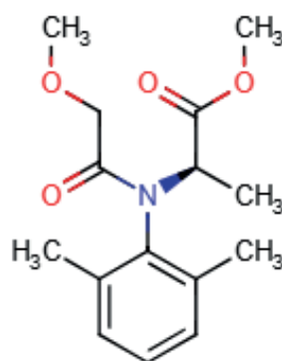


METALAXYL

métalaxyl total



métalaxyl-M



Nom	CAS RN	Données disponibles			Code SANDRE	Statut code SANDRE
		BNV-D	ADES	Naïades		
Méfénoxam / Métalaxyl-M	70630-17-0	X	X	X	2987	Validé
Métalaxyl total	57837-19-1	X	X	X	1706	Validé

Le métalaxyl correspond à un mélange de formes énantiomères métalaxyl-M (ou R) et métalaxyl-P (ou S).

Métalaxyl-M est synonyme de méfénoxam.

Recommandations

Pression (BNV-D)

La pression à considérer est la somme des 2 formes actuellement référencées dans la BNV-D :

métalaxyl total

+

métalaxyl-M

+ éventuels nouveaux variants commercialisés tels que mentionnés dans E-Phy

Surveillance

Pour la surveillance des substances actives et variants listés dans cette fiche (1706 et 2987), le paramètre recommandé est le paramètre

métalaxyl total (1706)

(cf note Aquaref "Substances énantiomères dans les programmes de surveillance réglementaire"- 2018).

Le paramètre métalaxyl-M (2987) ne doit être utilisé pour des objectifs spécifiques de surveillance que si des méthodes d'analyses dédiées sont mises en oeuvre (séparation des énantiomères).

Impact

Le paramètre métalaxyl-M (2987) doit être considéré comme un doublon du paramètre métalaxyl total (1706) et ces paramètres ne doivent pas être sommés.

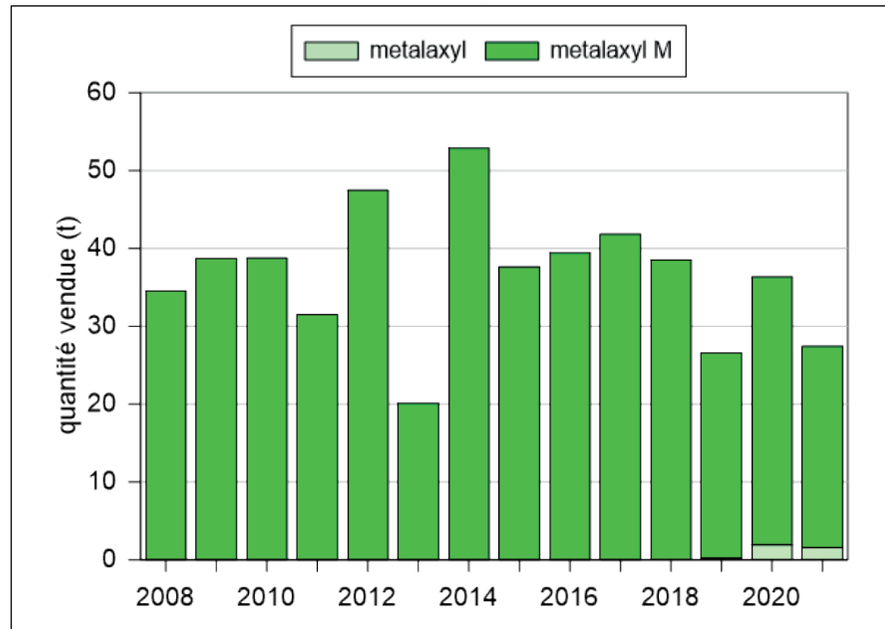
En cas de doublons, seul le paramètre **métalaxyl total (1706)**

sera considéré.

Dans de rares cas, seul le paramètre métalaxyl-M (2987) est bancarisé (931 cas sur 56570 analyses dans ADES et 130 sur 4218 dans Naïades). Ces données devraient être écartées ou reconsidérées après vérification auprès du laboratoire qu'une méthode dédiée a été mise en oeuvre (séparation des énantiomères).

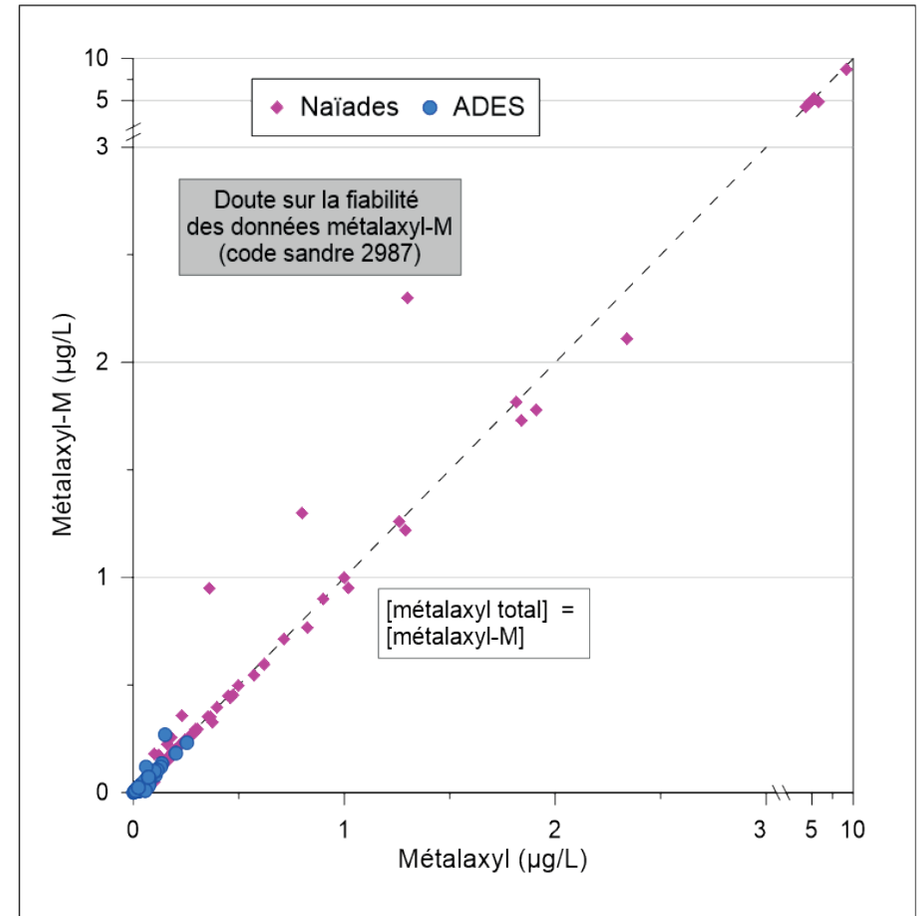
Informations complémentaires aux recommandations

Ventes annuelles de substances actives en France depuis 2008



Catalogue des produits phytopharmaceutiques et de leurs usages, des matières fertilisantes et des supports de culture autorisés en France

variants du métalaxyl :
métalaxyl S



Comparaison des concentrations en métalaxyl (1706) et en métalaxyl-M (2987) quantifiées pour un même prélèvement