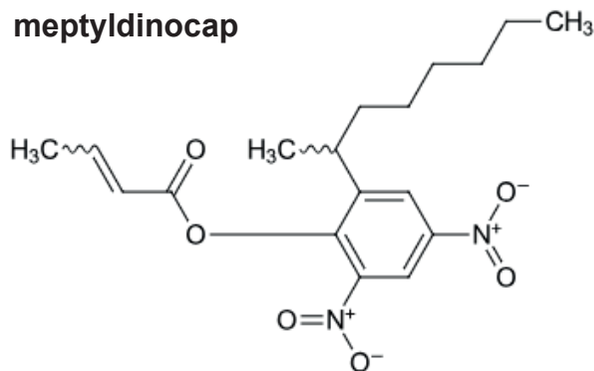
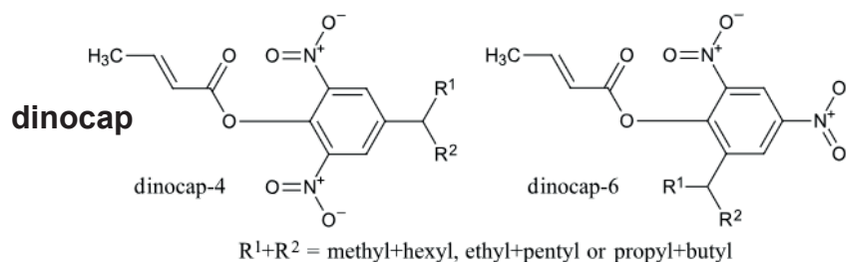


MEPTYLDINOCAP

meptyldinocap



Nom	CAS RN	Données disponibles			Code SANDRE	Statut code SANDRE
		BNV-D	ADES	Naïades		
Meptyldinocap	131-72-6	X	X	X	1677	Validé
Dinocap	39300-45-3	X	X	X	5619	Validé



Le dinocap (5619) est composé de 6 isomères. Chacun de ces isomères est lui-même un mélange de deux formes isomères (Z et E).

Recommandations

Pression (BNV-D)

Dans une optique d'évaluation de l'impact du dinocap (5619), la pression à considérer est :

meptyldinocap
et
dinocap

Dans une optique d'évaluation de l'impact du meptyldinocap (1677), la pression à considérer est :

meptyldinocap
et
dinocap (en estimant la part de meptyldinocap)

Surveillance

Pour la surveillance, le paramètre recommandé est le paramètre

dinocap

Le meptyldinocap (1677) est l'isomère E d'une des 6 formes du dinocap. La substance active référencée DE 126 au niveau européen contient les isomères Z et E et elle est appelée meptyldinocap par simplification. Le paramètre SANDRE 1677 fait référence au code CAS 131-72-6 qui correspond à la forme E (meptyldinocap). Du point de vue analytique, les techniques ne différencient en général pas les formes Z et E. Le paramètre SANDRE 1677 pourrait donc évoluer vers une appellation meptyldinocap (DE 126) sans référence directe au code CAS 131-72-6.

Les formes **dinocap et meptyldinocap** (DE 126) sont **analy-sables séparément**.

Impact

Les 2 paramètres

dinocap (5619)

et

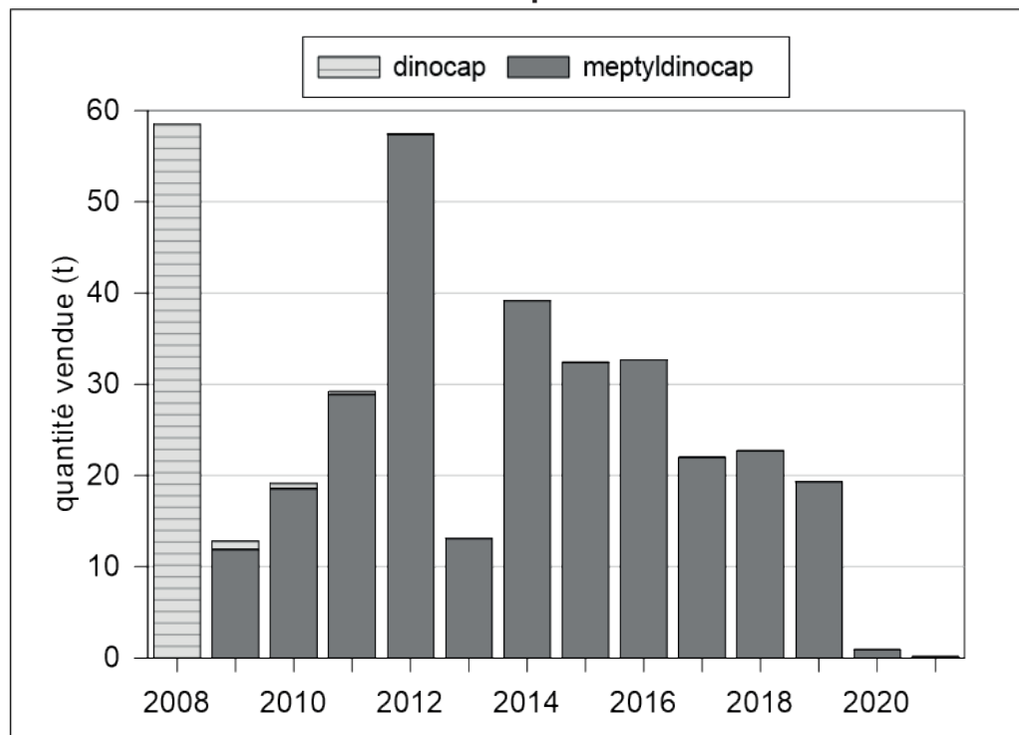
meptyldinocap (1677)

sont à considérer **indépendamment** pour l'évaluation de l'impact.

En cas d'analyses simultanées, ces paramètres ne doivent pas être sommés.

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

pas d'autres variants référencés dans E-Phy