

THEME & MOTS CLEFS (BdD) :

Pollinisation

REFERENCE DE L'ARTICLE

Type	Support	Année	Auteur	Titre	Réf
Br	Papier	2013	AFPP	Les abeilles butinent	

MOTS CLEFS

Abeilles, Intoxication

RESUME

Cette brochure vise à expliquer les différents rôles des abeilles, les risques d'intoxication et les divers rôles (pollinisation ou autres...). Pour vivre, l'abeille a besoin de pollen, nectar et d'eau.

Les différents modes d'intoxication de l'abeille par les produits phytosanitaires sont :

par contact (quand le traitement intervient en période de butinage ou quand l'abeille se pose sur une fleur ou sur une végétation traitée avec un produit persistant)

par ingestion : quand elle prélève du nectar ou du pollen sur des fleurs contaminées soit : par pulvérisation, par l'utilisation d'un produit persistant ou systémique avant floraison, par des poussières d'enrobage insecticides émises lors de semis

Les intoxications peuvent également avoir lieu quand les abeilles viennent récolter de l'eau contaminée dans les flaques constituées dans les traces de roues de pulvérisateur ou à l'aisselle des feuilles de plantes irriguées après un traitement

Les signes d'intoxications sont moins d'abeilles auprès de la ruche ou cas de dépopulations importantes survenant de manière différée ou sans présence d'abeilles mortes devant les ruches.

CITATIONS /DEFINITION

COMMENTAIRES PERSONNELS