

### Insecticides d'origine agricole identifiés à Maule (78)

#### lors des analyses d'automne 2023 et du printemps 2024

INSECTICIDES	Famille	Présence	Présence	Interdits	Autorisés
		2023	2024		
4,4-DDD	Organochloré		OUI	OUI	
4,4-DDE	Organochloré		OUI	OUI	
4,4-DDT	Organochloré		OUI	OUI	
Aldrine	Organochloré		OUI	OUI	
Chlorpyriphon-éthyle	Organophosphoré chloré	OUI		OUI	
HCH-alpha	Organochloré	OUI	OUI	OUI	
HCH-béta	Organochloré	OUI	OUI	OUI	
Heptachlore	Organochloré		OUI	OUI	
Isoxaben	Benzamide	OUI			OUI
Lindane (HCH-gamma)	Organochloré		OUI	OUI	
Pentachloroanisole	Organochloré	OUI	OUI	OUI	
Metolachlore	Organochloré	OUI			OUI

### Fongicides d'origine agricole identifiés à Maule (78)

#### lors des analyses d'automne 2023 et du printemps 2024

FONGICIDES	Famille	Présence	Présence	Interdits	Autorisés
		2023	2024		
Pyraclostroline	Stobilurine	OUI	OUI		OUI En agriculture
Pyriméthanil	Anilinopyrimidine	OUI	OUI		OUI En agriculture
Amétoctradine	Triazole	OUI			OUI En agriculture
Cyprodinil	Anilinopyrimidine	OUI	OUI		OUI En agriculture
Difénoconazole	Triazole	OUI	OUI		OUI En agriculture
Diméthomorphe	Acide cinnamique		OUI		OUI En agriculture
Fludioxonil	Azole	OUI			OUI En agriculture
Tétraconazole	Triazole	OUI			OUI En agriculture
Zoxamide	Benzamide	OUI			OUI En agriculture

### Herbicides d'origine agricole identifiés à Maule (78)

#### lors des analyses d'automne 2023 et du printemps 2024

HERBICIDES	Famille	Présence	Présence	Interdits	Autorisés
		2023	2024		
Metolachlore	Organochloré	OUI	OUI		OUI en agriculture
Pendiméthaline	Dinitroaniline	OUI	OUI		OUI en agriculture
Prosulfocarb	Carbamate	OUI	OUI		OUI en agriculture
Chlortoluron	Urée	OUI	OUI		OUI en agriculture
Diflufénican	Carboxamide		OUI		OUI en agriculture
Isoxaban	Benzamide	OUI			OUI en agriculture
Aclofénifène	Diphényl-éther	OUI			OUI en agriculture