

Substance active	Type	Détectée dans l'étude	Statut réglementaire UE	Comportement dans l'huile
Glyphosate	Herbicide	Non détecté	Autorisé sous conditions dans l'UE	Très hydrophile, faible affinité pour les matières grasses. Peu susceptible de se concentrer dans l'huile.
Oxyfluorène	Herbicide	Oui	Autorisé avec LMR spécifique	Très lipophile. Peut persister dans les sols pendant plusieurs années et migrer vers l'huile.
Azoxystrobine	Fongicide	Oui	Autorisée	Lipophilie modérée. Une concentration a dépassé la limite réglementaire dans l'étude.
Difénoconazole	Fongicide	Oui	Autorisé	Forte affinité pour les matières grasses, favorisant son transfert vers l'huile.
Tébuconazole	Fongicide	Oui	Autorisé	Molécule relativement lipophile pouvant être retrouvée à faibles concentrations dans l'huile.
Trifloxystrobine	Fongicide	Oui	Autorisée	Molécule lipophile avec potentiel de transfert vers la phase huileuse.
Lambda-cyhalothrine	Insecticide	Oui	Autorisée	Très lipophile. Forte capacité à se concentrer dans les matrices grasses.
Deltaméthrine	Insecticide	Oui	Autorisée	Très lipophile. Détectée notamment dans les huiles de grignons.
Cyperméthrine	Insecticide	Oui	Autorisée	Forte affinité pour les lipides et potentiel élevé de bioaccumulation.
Cyfluthrine	Insecticide	Oui	Autorisée	Pyréthroïde très lipophile pouvant persister dans les corps gras.

Substance active	Type	Détectée dans l'étude	Statut réglementaire UE	Comportement dans l'huile
Phosmet	Insecticide organophosphoré	Oui	Interdit dans l'UE depuis novembre 2022	Affinité modérée pour les matières grasses. Sa présence dans certaines huiles commerciales constitue l'un des résultats les plus marquants de l'étude.