



GESTION DES STOCKS D'HUILE

Nous recommandons vivement de filtrer les huiles au plus tôt afin de limiter les risques de dégradation liés aux particules humides en suspension. Les huiles de début de saison sont en général les plus chargées en humidité, et peuvent surir rapidement. Les huiles troubles séduisent le consommateur mais sont des huiles très fragiles. Elles doivent donc être accompagnées de toutes les indications nécessaires au sujet de leur conservation: sensibilité extrême à la lumière, dégradation très rapide dès ouverture de la bouteille, formation d'un dépôt lorsque la bouteille est placée à température ambiante d'une cuisine, suivie fréquemment de la fermentation de ce dépôt qui communique le goût de lies à l'huile encore présente.

Les huiles obtenues à partir d'olives gelées sont particulièrement vulnérables. Leur durée de vie est déjà fortement compromise, leur indice de peroxyde étant beaucoup plus élevé que les huiles normales. Mais le défaut de suri se développe encore mieux dans ces huiles, elles sont donc à filtrer en priorité.

OLIVES GELÉES

Comme nous l'avons précisé dans le numéro précédent, les olives gelées donnent des huiles qui ne sont pas conformes aux profils organoleptiques des différentes AOC. Elles ne sont non plus conformes à la réglementation communautaire, à cause de leur indice de peroxyde élevé, si la trituration a été effectuée longtemps après le gel. Certains oléiculteurs peuvent donc être tentés de laisser les olives sur les arbres. Cette stratégie de repli est risquée, car les olives gelées peuvent rester très longtemps sur les arbres, surtout s'il s'agit d'arbres chargés. Elles peuvent rester une année entière et rendre inexploitable la récolte de l'année qui suit.



LAPINS

Par temps froid ou neigeux les lapins sont intéressés par l'écorce des jeunes oliviers. Les oliviers jeunes dont l'écorce a été rongée ont beaucoup de difficultés à redémarrer au printemps et conservent ultérieurement un retard de croissance et des déformations. Nous conseillons de vérifier les systèmes de protection des oliviers situés aux abords des zones boisées, ou de protéger les troncs avec des manchons en plastiques ou avec un produit répulsif (voir tableau ci-dessous).

Produit	Matière active	Dose d'emploi	Remarques
FCH 60I			
FCH 675	Huile de pin + résines	3 l / 1000 plants	Produit facilement inflammable
FEGOL	Poudre de corne	Voir étiquette	
RETRO REPULSIF GIBIERS	Huile minérale paraffinique + huiles de poisson	Voir étiquette	Usage jardin autorisé
STOP GIBIER TN	Huile minérale paraffinique + huiles de poisson	Voir étiquette	Usage jardin autorisé
STOP LAPINS	Huiles empyreumatiques	Voir étiquette	Usage jardin autorisé

Protégez-vous dès que vous utilisez un produit de traitement



**Nous vous souhaitons nos meilleurs vœux
pour cette nouvelle année**



INFOLIVE est une feuille d'information et de préconisation établie par le Centre Technique de l'olivier pour le compte de l'AFIDOL, à partir du Bulletin de Santé de l'Olivier. Ce document n'est pas contractuel et les informations données n'ont qu'une valeur indicative. Les informations présentes sur l'étiquette des produits ont valeur de loi. * Liste établie à partir de la base e-phy du ministère de l'agriculture

CENTRE TECHNIQUE DE L'OLIVIER

Maison des Agriculteurs 22 av. Henri Pontier 13626 Aix en Provence Cedex 1 ☎ 04.42.23.01.92 - 7 04.42.23.82.56 E-mail : contact@ctolivier.org

