

Dernière mise à jour  
Octobre 2024

**Cahier des charges des  
techniques de retrait des  
raisins de table**

**OCM**  
**Techniques de retrait  
respectueuses de  
l'environnement**

**1- Caractéristiques du produit :**

Raisins : potentiel d'apport au sol en équivalents fertilisants (kg), valeurs extrêmes ou médianes selon le cas

quantité	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	Eau
1 t	≈ 1,4	≈ 0,5	≈ 2,8	≈ 0,2	≈ 0,2	≈ 850 l
80 t	≈ 112	≈ 40	≈ 224	≈ 16	≈ 16	≈ 68000 l

**2- Les procédés de dénaturation :**

➤ Broyage ou écrasement des produits

La dénaturation mécanique des produits est aussi valable pour une destination vers l'alimentation animale que pour le compostage.

OU

➤ Application de solutions dénaturantes

Ces produits doivent permettre de rendre les fruits impropres à la consommation humaine. Les substances utilisables doivent être sans danger pour l'environnement et sans risque pour le milieu dans leur mise en œuvre.

Destination	Produits de synthèse		Produit naturel
	Bleu de méthylène	Bleu patenté V (E131) Vert brillant BS (E142)	Huile de foie de morue
Destruction	OUI	OUI	OUI

**3- Epandage**

**a. Apports**

L'épandage sur champ cultivé est une solution envisageable dans les zones de production dont les vignes cohabitent avec des grandes cultures. On ne peut pas épandre des produits sur une surface en friche ou en jachère car elle ne fait l'objet d'aucun objectif de production. Cette dernière doit être cultivée et faire l'objet d'une production exportée d'herbe, de céréales, etc.

L'épandage sur la parcelle préalablement agréée sur le plan environnemental par la DDAF doit être effectué dans le but de répartir régulièrement la charge par rapport à la superficie à épandre.

Dans la mesure du possible, ces épandages sont à éviter à proximité de cultures sensibles à *D. suzukii* (cerises, fraises, framboises, etc.) car ils peuvent représenter un important foyer de développement de l'insecte.

#### **b. Conditions minimales à respecter :**

Les apports doivent être en cohérence avec les arrêtés relatifs au programme d'actions nitrates à mettre en œuvre obligatoirement en zones vulnérables en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole. Notamment, l'organisation de producteurs devra respecter les périodes d'interdiction et les limitations d'épandage basées sur l'équilibre de la fertilisation azotée.

#### **c. Plafond à l'hectare :**

Des obligations concernant les charges maximales à l'hectare peuvent s'appliquer localement notamment si l'épandage est réalisé sur des parcelles en zones vulnérables ou de zones de captage (eau potable). **Il est donc impératif avant toute campagne d'épandage de contacter les services publics locaux compétents pour connaître les quantités maximales d'azote qui ont pu être fixées par arrêté préfectoral ou municipal.** Le plan de fumure (minéral et organique) obligatoire en zones vulnérables doit tenir compte de toutes les origines d'azote apportées à la culture, et ajusté aux besoins. Donc, les fertilisants issus des apports de raisins de table de retrait doivent être inclus dans le plan de fertilisation de cette culture et consignés dans le cahier d'enregistrement des pratiques réalisées par le producteur, dont il sera fait état dans les recommandations techniques de l'OP (règles de production).

En dehors du cas où une réglementation ou référence locale peut s'appliquer, la quantité maximale d'épandage recommandée est **100 t/ha/an de raisins** en étalement sur les parcelles désignées.

#### **d. Enregistrement des épandages**

L'OP tient à jour un fichier de tous les sites sur lesquels sont épandus des produits. Toutes les opérations d'épandage sont répertoriées dans un document (annexe n° 3 de la notice de procédure à l'usage des OP et des AOP). Il est conservé au siège de l'OP et doit pouvoir être présenté, à tout moment, aux services chargés des contrôles.

FranceAgriMer peut pratiquer des contrôles physiques des parcelles destinées à l'épandage des produits. Il vérifie notamment la conformité des opérations d'épandage avec les déclarations figurant dans les fiches d'épandage.

En cours ou en fin de campagne, FranceAgriMer peut effectuer, par sondage, des analyses de sols afin de vérifier l'absence de risque pour l'environnement et particulièrement le respect des prescriptions du cahier des charges des méthodes d'épandage respectueuses de l'environnement établi par le Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes.