

Dernière mise à jour  
Octobre 2024

Cahier des charges des  
techniques de Non récolte de  
**cassis**

OCM  
Techniques de non  
récolte respectueuses  
de l'environnement

### 1- Caractéristiques du produit

Cassis : teneurs en azote pour estimation des apports en kg d'azote par tonne de fruits

| quantité | (Kg) N | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | CaO   | MgO  |
|----------|--------|-------------------------------|------------------|-------|------|
| 10 t     | ≈ 21   | ≈ 9                           | ≈ 37             | ≈ 6,5 | ≈ 3  |
| 50 t     | ≈ 105  | ≈ 46                          | ≈ 185            | ≈ 32  | ≈ 14 |
| 100 t    | ≈ 210  | ≈ 92                          | ≈ 370            | ≈ 64  | ≈ 28 |

### 2- Les procédés de dénaturation ou destruction

Trois procédés envisageables:

- Enlèvement mécanique du produit, exportation et destruction du produit par épandage ou compostage.
- Récolte mécanique avec abandon de la récolte au sol, (cela peut présenter un **risque phytosanitaire** par rapport à certaines maladies fongiques).
- Récolte laissée sur le buisson, (cela peut présenter un **risque phytosanitaire** et un affaiblissement du buisson si l'irrigation est mal gérée).

### 3- Epandage

#### a. Apports

L'épandage sur champ cultivé est une solution envisageable dans les zones de production dont les vergers cohabitent avec des grandes cultures. On ne peut pas épandre des produits sur des surfaces en friche ou en jachère car elles ne font 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 DDT doit être effectué dans le but de répartir régulièrement la charge par rapport à la superficie à épandre.

#### 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 producteur devra respecter les périodes d'interdiction et les limitations d'épandage basées sur l'équilibre de la fertilisation azotée.

### **c- Plafond à l'hectare**

Le plan de fumure (obligatoire en Zones Vulnérables) doit tenir compte de toutes les origines d'azote apportées à la culture, et ajusté aux besoins. Donc, la fourniture d'azote *via* l'apport du « cassis » de non récolte doit être inclus dans le plan de fertilisation de cette culture et consignée 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 de **66 t/ha/an de cassis** 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.

L'office 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, l'office 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.