

# Cadre des méthodes de retrait respectueuses de l'environnement

Dernière mise à jour  
mars 2020

Cahier des charges des  
techniques de non récolte  
d'asperge  
(Règlement (UE) n°1308/2013  
et 543/2011, 2017/891 et 892)

OCM  
Techniques de non  
récolte respectueuses  
de l'environnement

## 1- Caractéristiques du produit

Asperges : potentiel d'apport moyen au sol en équivalents fertilisants(en kg/ha)

| Quantité | N    | P2O5 | K2O  | CaO | MgO |
|----------|------|------|------|-----|-----|
| 10 t     | ≈ 40 | ≈ 13 | ≈ 40 | ≈ 4 | ≈ 2 |
| 20 t     | ≈ 80 | ≈ 26 | ≈ 80 | ≈ 8 | ≈ 4 |

## 2- Les procédés de non récolte

3 procédés utilisables:

- Arrêt de la récolte (ou non récolte)  
De part le mode de production de l'asperge, les turions, si ils ne sont pas récoltés, vont pousser et évoluer en tiges foliées impropres à la commercialisation.
- Le débutage (asperge blanche), réalisé de façon mécanique casse tous les turions en croissance dans la butte. Ceux-ci se retrouvent au sol et peuvent y rester, ils ne présentent aucun risque sanitaire pour la parcelle. De nouvelles tiges seront émises, qui verdiront et donneront des tiges.
- Broyage ou écrasement des produits (asperge verte)

## 3- Conditions minimales à respecter

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 d'asperge 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).