

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 sont utilisables :

- Arrêt de la récolte (ou non récolte)
De part le mode de production de l'asperge, les turions, s'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 verdtront et donneront des tiges.
- Broyage ou écrasement des produits (asperge verte)

3- Conditions minimales à respecter

Le plan prévisionnel 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).