

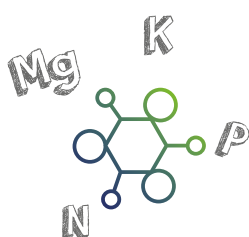
# Fertiliser

avec des produits organiques  
ou biosourcés

NOUVEAU

CALCULEZ LE POUVOIR FERTILISANT

DE VOS PRODUITS ORGANIQUES EN QUELQUES CLICS

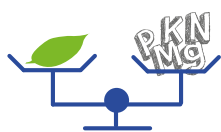


## 1. Obtenez la composition de votre produit organique

Choisissez parmi les 98 références de produits organiques disponibles et estimez leur teneur en N, P, K, Mg et C.

En fonction du type de culture, de la période et du mode d'apport prévus, l'outil vous indique si l'épandage est conseillé, possible ou déconseillé d'un point de vue agronomique.

## 2. Ajustez votre dose



Estimez l'effet fertilisant d'une dose pour aider à l'établissement d'un plan de fumure intégrant l'épandage de produits organiques.

Il vous est possible de renseigner les doses réalisées ou prévisionnelles en N, P, K ou Mg de votre culture pour affiner le calcul du bilan.

## 3. Affichez le bilan



L'outil indique pour chaque élément si le plan de fertilisation prévu est insuffisant, à l'équilibre ou en excès par rapports aux besoins prévisionnels.

Il vous permet également de calculer d'éventuelles doses complémentaires à apporter en fonction du type de produit.

Un diagramme dynamique de la valeur fertilisante azotée et amendante organique vous permet de situer l'apport prévu par rapport aux engrais de référence.

EN LIBRE ACCES

[fertiorga.arvalis-infos.fr](https://fertiorga.arvalis-infos.fr)

Cet outil développé par ARVALIS - Institut du végétal a été mis à jour dans le cadre du projet ReNu2Farm, soutenu par le programme INTERREG Nord-Ouest Europe

Interreg  
North-West Europe  
ReNu2Farm  
European Regional Development Fund



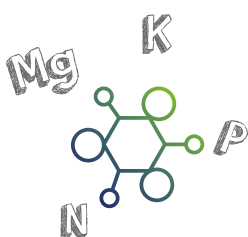
# Fertiliser

avec des produits organiques  
ou biosourcés

NEW

QUICKLY ESTIMATE THE FERTILISING POWER

OF YOUR ORGANIC PRODUCTS



## 1. Composition of the organic products

Choose from the 98 references of organic products available and estimate their N, P, K, Mg and C content.

Depending on the type of crop, the period and the method of application, the tool indicates whether spreading is recommended, possible or not recommended from an agronomic point of view.

## 2. Adjustment of inputs



Estimation of the fertilising effect of a dose to help establish a fertilisation plan including the spreading of organic products.

Possibility to enter the actual or forecasted N, P, K or Mg doses of your crop to refine the nutrient budget assessment.

## 3. Nutrient budget



The tool indicates for each nutrient whether the defined fertilisation plan is insufficient, optimal or in excess compared to the forecast needs.

It also calculates the possible additional doses to be applied according to the type of product.

Dynamic diagram of the N and organic fertilising value of products.

FREE ONLINE

[fertiorga.arvalis-infos.fr](http://fertiorga.arvalis-infos.fr)

This tool, developed by ARVALIS - Institut du végétal, was updated as part of the ReNu2Farm project, supported by the North-West Europe INTERREG programme

Interreg  
North-West Europe  
ReNu2Farm  
European Regional Development Fund

