

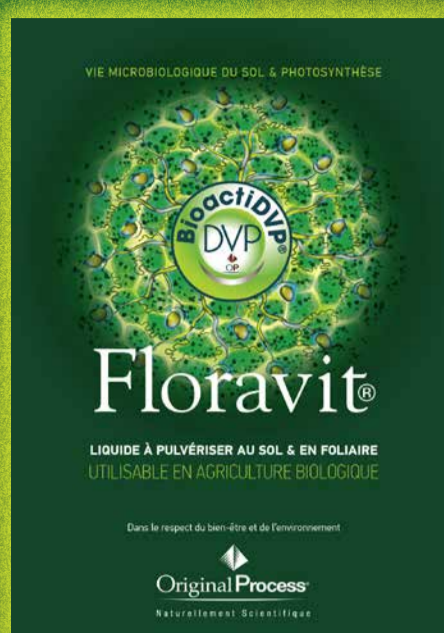
# Floravit®

PHOTOSYNTÈSE - VIE MICROBIOLOGIQUE DU SOL  
UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Engrais  
organique  
liquide  
NFU 42001

## DOSES ET STADES D'APPLICATION

- ▶ Préconisations pommes de terre
- ▶ Préconisations légumes
- ▶ Préconisations grandes cultures
- ▶ Préconisations endives



▶ Plaquette générale

## Optimisez votre fertilisation tout en augmentant les rendements et la qualité de vos productions

### POMME DE TERRE



**7L à 10L/Ha\*** (plantation) + **4x3L/Ha\***  
à partir du stade grain de blé

- ↗ de la fertilisation azotée de 30 à 50U d'azote
- ↗ tout en augmentant les rendements de 6 à 7T/Ha



▶ Découvrez l'article  
Janv-Fev 2022

### MAÏS ENSILAGE



**2x5L/Ha\***

- ↗ moyenne de 2T de MS/Ha
- ↗ de la digestibilité (1 à 2 pts de DMO)
- ↗ de l'ingestibilité (diminution du taux de lignine)
- ↗ de la production laitière permise de 2000 à 4000L/Ha

▶ Découvrez l'article  
Avril 2022



### OIGNONS



**3x7L/Ha\*** (2 feuilles - 8 feuilles - bulbaison)

- ↗ du rendement commercial
- ↗ + 37% (50-80mm)
- ↗ + 98% dans les gros calibres (60-80mm et plus)

Vu dans  
**IGNON Mag**  
Juin 2018

▶ Découvrez les résultats

### LIN



**5L/Ha\*** (10cm) + **5L/Ha\*** (début floraison)

- ↗ + 18% de filasse
- ↗ + 11% paille

▶ Découvrez les résultats

### ENDIVES



**20L/Ha\*** en plusieurs applications

- ↗ + 13% du nombre de racines forçables
- ↗ + 17% du poids des racines forçables

▶ Découvrez les préconisations

## Floravit® s'utilise sur toutes cultures

\*Dilution à 12%. Peut être mélangé aux solutions azotées et fongicides.

### **Demandez conseil à votre technicien**



Bidon de 20L - Container de 800L

[original-process.com](http://original-process.com)