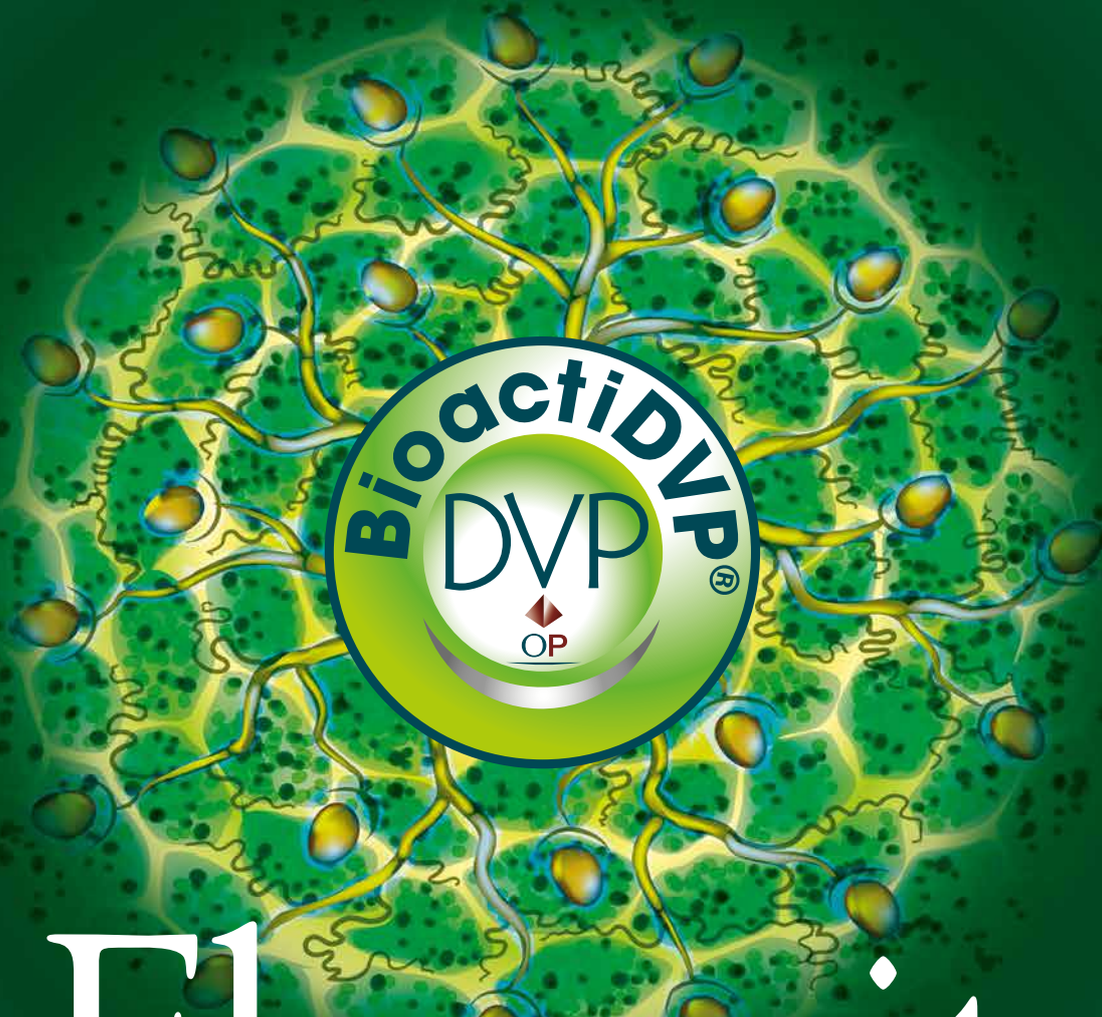


VIE MICROBIOLOGIQUE DU SOL & PHOTOSYNTÈSE



Floravit®

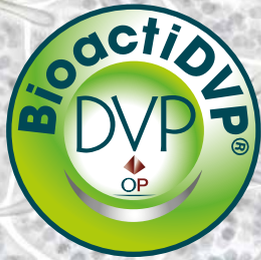
LIQUIDE À PULVÉRISER AU SOL & EN FOLIAIRE
UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Dans le respect du bien-être et de l'environnement



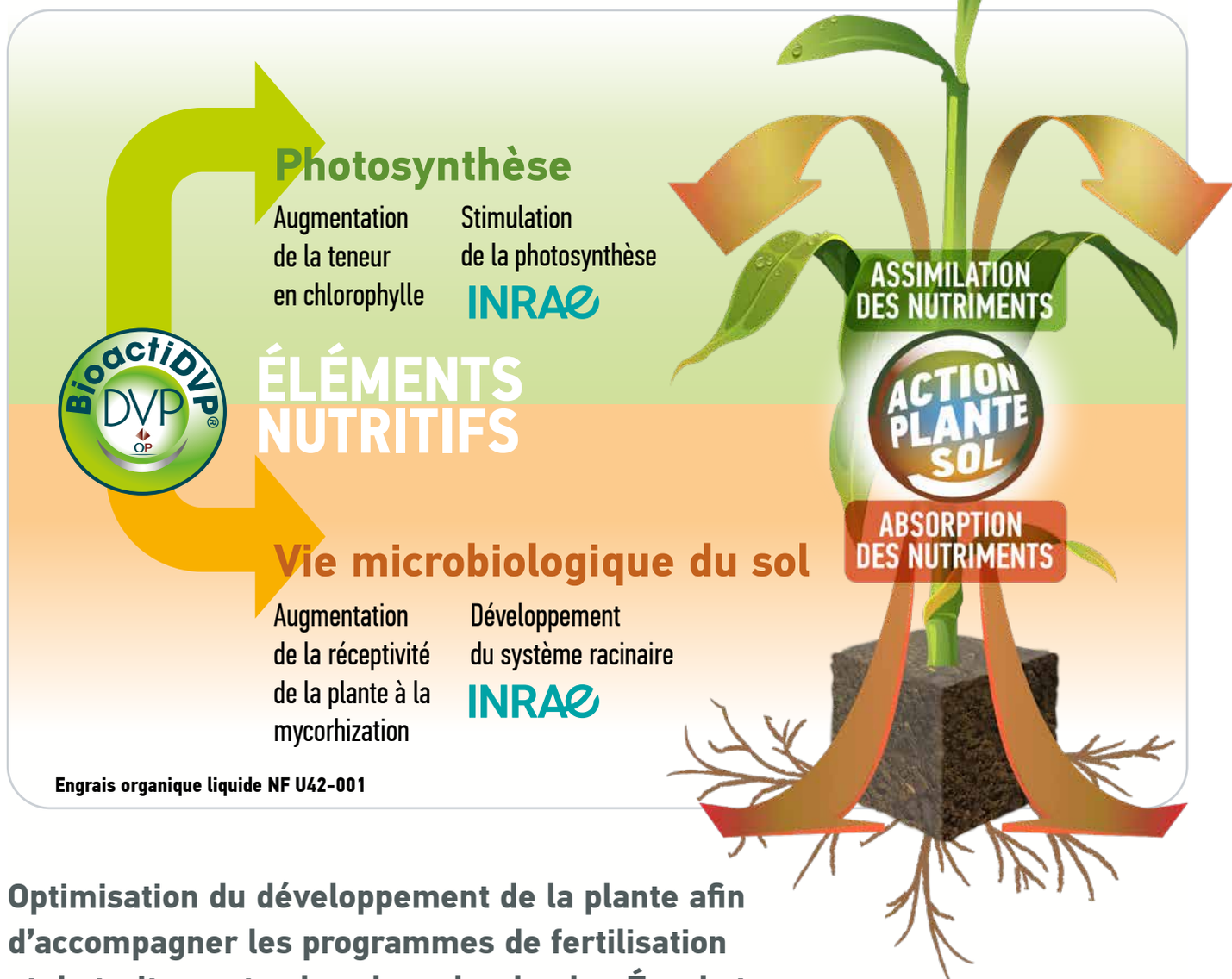
Original Process®

Naturellement Scientifique



UNE COMPOSITION UNIQUE & DES MODES D'ACTIIONS SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉS

Engrais organique liquide à base de matière organique animale et végétale, issu d'un process exclusif d'hydrolyse aqueuse, douce et maîtrisée pour préserver **les acides aminés, peptides** (poids moléculaire <21 Kdaltons) **et fer, hautement assimilables par la plante.**



Optimisation du développement de la plante afin d'accompagner les programmes de fertilisation et de traitements dans le cadre du plan Écophyto.

DES EFFETS MESURÉS EN GRANDES PARCELLES EN COLLABORATION AVEC LES STRUCTURES TECHNIQUES ET OFFICIELLES

La qualité en quantité*

POMME DE TERRE

RENDEMENT :

- ▶ Rendement commercial (+ 2 à 7T/Ha)
- ▶ Tubérisation (+15 à 20%)
- ▶ Grossissement dans les calibres recherchés
- ▶ Maintien et reprise de la végétation (à-coups climatiques)
- ▶ Diminution des déchets

QUALITÉ :

- ▶ Présentation : + 0,5 à 2 points de lavabilité
- ▶ Homogénéité des calibres
- ▶ Moins de difformes : à-coups de végétation
- ▶ Maturité : construction plus rapide d'une peau qualitative
- ▶ Régularité de la matière sèche dans les tubercules
- ▶ Réduction de la freinte au stockage (2 à 5%)
- ▶ Maintien de la qualité de présentation suite au stockage (lavabilité, ternissement)

GRANDES CULTURES

RENDEMENT :

- ▶ +10 à 20%, selon les cultures et les années (amélioration notée même sur des parcelles à haut potentiel, pas de dilution de la qualité)

QUALITÉ :

- ▶ Vitalité au démarrage
- ▶ Maintien et reprise de la végétation (à-coups climatiques)
- ▶ Qualités nutritionnelles

Blé : protéines, poids spécifique, Hagberg, Zeleny...

Maïs grains : diminution du taux d'humidité-amidon

Maïs ensilage : augmentation de la MS: + 0,5 à 2 pts de MS (+ 1,2 à 1,7T de MS/ha), augmentation de la digestibilité (+ 0,5 à 2 pts de DMO) et de l'ingestibilité, (+10 à 15%- réduction du taux de lignine.)

Lin teillé : augmentation de la richesse en fibres (+ 18%)

LÉGUMES

RENDEMENT

- ▶ + 10 à 20%, selon les cultures et les conditions climatiques de l'année

QUALITÉ

- ▶ Homogénéité des calibres
- ▶ % d'extrafins (haricots verts)
- ▶ Grossissement des calibres (oignons)
- ▶ Précocité (carottes)

ARBORICULTURE VITICULTURE

Plaquettes sur demande

Bidon de 20L



Container de 800L



Engrais organique liquide NF U42-001

***Des résultats répétitifs sur parcelles comparatives, quelles que soient les variétés et les conditions pédo-climatiques durant plusieurs années consécutives**

Pour toute information complémentaire: www.original-process.com

DES PROTOCOLES ADAPTÉS EN FONCTION DES CRITÈRES TECHNIQUES ET COMMERCIAUX RECHERCHÉS & DES CONDITIONS CLIMATIQUES

| | PROTOCOLE CLASSIQUE | PROTOCOLE OPTIMAL | CONDITIONS CLIMATIQUES DIFFICILES |
|---|--|--|---|
| Pommes de terres <i>Compatible avec les fongicides et les solutions azotées</i> <i>Ne pas mélanger avec les huiles pour plants</i> | 1^{ER} TRAITEMENT Dès la plantation : 10 L/ha* sur buttes avant buttage ou sur billons ou 7L/ha* en localisé ou 100% levée : 10 L/ha* | | |
| | 2^E TRAITEMENT 10L/ha*, au stade grain de blé, noisette ou noix en fonction du calibre recherché. | 3L /ha* au stade 100% levée | 4x3L/ha* (ou 5x2L/ha*) à partir du stade grain de blé |
| | 3^E TRAITEMENT 10L /ha* au stade noix | | |
| Légumes | Oignons 7L/ha*, stade 2 feuilles + 7L/ha*, stade 8 feuilles + 7L/ha*, bulbaison. | Haricots - Pois 5L/ha* au semis + 10L/ha* au stade boutons floraux | Carottes 5L/ha* au semis + 10L/ha* au stade 3-4 feuilles vraies |
| | Blé <i>Compatible avec les fongicides et les solutions azotées</i> | PROTOCOLE OPTIMAL - Axé rendement & critères qualitatifs commerciaux 5L/ha* au semis ou mi-tallage + 5L/ha* au stade début épiaison ou 10L/ha* épiaison en une application PROTOCOLE MINIMUM - Axé productivité 5L/ha* au semis ou mi-tallage | CONDITIONS CLIMATIQUES DIFFICILES Hiver doux, humide et poussant (tallage important)... 5L/ha* au stade 1 à 2 nœuds + 5L/ha* début épiaison ou 10L/ha* épiaison en une application Sécheresse, grêle... 3L/ha* tous les 10 jours, min. 3 fois (mélange possible avec le fongicide) |
| Mais ensilage & Maïs grain | 5L/ha* au semis ou stade 3-4 feuilles + 5L/ha* au stade 60 cm ou 10L/ha* en une application, au stade 60 cm | <i>Compatible avec les fongicides et les désherbants pré- et post-semis, pré-levée.</i> | |
| Lin | 5L/ha* au stade 10cm + 5L/ha* au stade début floraison | | |
| Cultures bio | Produit utilisable en agriculture biologique conforme au règlement Européen UE 2018/848 et 2021/1165 et le règlement américain NOP (National Organic Program) | | |

* Dilution à 12%, à adapter en fonction des performances du pulvérisateur-Respecter les bonnes pratiques de pulvérisation

Floravit® s'utilise sur toutes cultures. Préconisations détaillées: www.original-process.com

Demandez conseil à vos techniciens et spécialistes par culture


Original Process®

Naturellement Scientifique

21, rue de Saint André
 59000 LILLE
 03 20 21 88 90
 Original-process.com
 contact@original-process.com