



NEWS'VEG

RÉSULTATS DES EXPÉRIMENTATIONS — FLORAVIT®

POMME DE TERRE



Engrais organique liquide NF U42-001

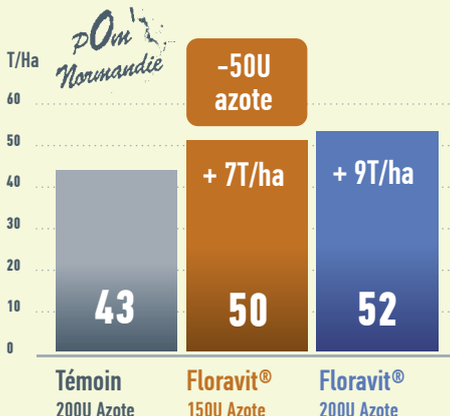
Utilisable en agriculture biologique

Bidon de 20l et container de 800l

L'UNITÉ D'AZOTE EST PRÉCIEUSE! PENSEZ FLORAVIT® POUR FAVORISER L'ASSIMILATION ET ÉCONOMISER LES ENGRAIS AZOTÉS

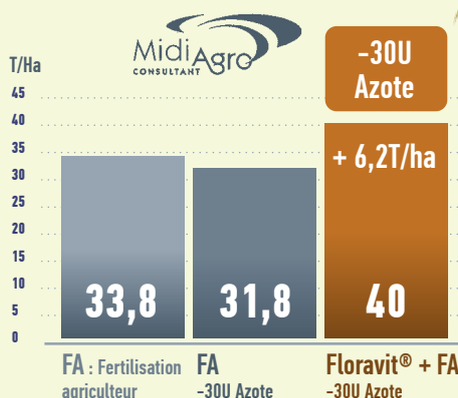
LA QUALITÉ EN QUANTITÉ, TOUT EN RÉDUISANT L'APPORT D'AZOTE

Caesar / Seine Maritime



Gain Rendement commercial Floravit® : + 7T/ha avec réduction de 50 unités d'azote

Mona Lisa / Limagne



Gain Rendement commercial Floravit® : +6,2T/ha avec réduction de 30 unités d'azote



Floravit® a permis une réduction de la fertilisation azotée de 30 à 50 unités d'azote, tout en améliorant le rendement dans les calibres recherchés

MAINTIEN DE LA QUALITÉ ET DIMINUTION DE LA FREINTE AU COURS DU STOCKAGE



49,7 T/HA BASE DÉC 2019: 230 €/T | 57,5 T/HA BASE DÉC 2019: 260 €/T

RETOUR SUR INVESTISSEMENT À LA RÉCOLTE:

+ 3 400 €/ha



MAINTIEN DE LA QUALITÉ AU COURS DU STOCKAGE

DIMINUTION DE LA PERTE DE MS AU COURS DU STOCKAGE:

2 à 5% en fonction des conditions climatiques*

*Effets mesurés, 8 années consécutives

La rentabilité du Floravit® est d'autant plus accentuée au fur et à mesure du stockage pour optimiser la campagne de commercialisation

* Prélèvements Eurocelp, Seine-Maritime

Le Floravit® est un engrais organique azoté liquide, destiné à toutes les cultures, utilisable en agriculture biologique.

Le Floravit® s'applique par pulvérisation au sol et en foliaire, afin d'améliorer le rendement commercial et la qualité des récoltes.

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

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
- **Réduction de la freinte au cours du stockage (2 à 5%, selon les conditions climatiques)**

QUALITÉ :

- Présentation: + 0,5 à 2 points de lavabilité
- Homogénéité des calibres
- Moins de difformes (arrêts de végétation)
- Maturité : construction plus rapide d'une peau qualitative
- Régularité de la matière sèche dans les tubercules
- **Maintien de la qualité au cours du stockage (présentation du tubercule, ternissement...)**

* Des résultats répétitifs, 10 années consécutives, quelles que soient les variétés et conditions pédo-climatiques et démontrés par les structures techniques et officielles de la pomme de terre

Pommes de terres

PROTOCOLE CLASSIQUE

PROTOCOLE OPTIMAL

CONDITIONS CLIMATIQUES DIFFICILES

PROTOCOLE TARDIF CONDITIONS PARTICULIÈRES DE FORTE CHALEUR

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

1 application de 6L/ha* en une seule fois, 3 semaines avant défanage pour améliorer la lavabilité**

3^E TRAITEMENT

10L /ha* au stade noix

**Effets contrôlés sur 2 années consécutives

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

Compatible avec les fongicides et les solutions azotées. Ne pas mélanger avec les huiles pour plants

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

Ne pas nourrir les animaux d'élevage, directement ou par pâturage, avec des herbages provenant de sols sur lesquels le produit a été appliqué, sauf si la coupe ou le pâturage ont lieu après l'expiration d'une période d'attente d'au moins 21 jours.

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

Demandez conseil à vos techniciens et spécialistes par culture


Original Process®

Naturellement Scientifique

Original Process
59000 LILLE - 03 20 21 88 90
contact@original-process.com