

[sol]

Dopactif



Dopactif a été spécialement élaboré à partir de matières organiques liquides issues de process biotechnologiques certifiés ISO 14001, pour développer les échanges sol-plante, améliorer la capacité de minéralisation des ressources du sol et accélérer la croissance racinaire.

Riche en fraction fulvique, colloïdes pré-humiques, composés glucidiques et complexes aminés d'origine végétale, **Dopactif stimule l'activité microbienne du sol et facilite le transit et l'assimilation des éléments fertilisants.**

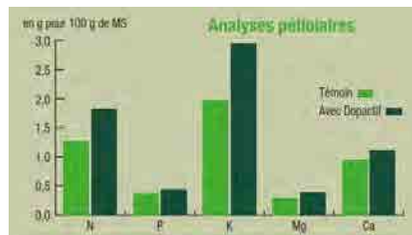
Réveillez l'activité microbienne de vos sols

Dopactif apporte des composés aminés et glucidiques facteurs de croissance de la flore aérobie du sol.

Cette flore est à l'origine des cycles biologiques des éléments nutritionnels.



Influence de Dopactif sur la minéralisation du carbone organique d'un sol. Laboratoire Chimie et Environnement, Université de Provence, 2007.



Influence de Dopactif sur l'assimilation des macro-éléments par la plante. Laboratoire Chimie et Environnement, Université de Provence, 2008.

Accélérez le transport actif des éléments

Les colloïdes fulviques et les composés azotés complexent les éléments minéraux en les rendant plus mobiles dans la solution du sol mais surtout dans la rhizosphère.

Activez l'assimilation des éléments

Agent chélatant naturel, Dopactif améliore les échanges sol-plante et en particulier, le transfert des éléments au niveau radicellaire.

Améliorez la reprise des jeunes plantations

Dopactif favorise la reprise rapide des jeunes plantations en développant leur système racinaire. Riche en fractions fulviques, Dopactif est un stimulateur de la germination, de l'élongation racinaire et du développement général des plantes.

Dopactif en plein champ et en fertirrigation

Dopactif est appliqué au sol, à proximité du système racinaire à l'aide d'un coutre enfouisseur ou d'une rampe de pulvérisation. En fertirrigation ou en culture hors-sol, Dopactif est injecté ou dilué dans la solution nutritive. Dopactif s'utilise en plantation et complantation. Doses moyennes :

- Viticulture : 30 à 40 L/Ha au printemps au débourrement
- Arboriculture : 30 à 40 L/Ha au printemps
- Maraîchage et horticulture : 10 à 15 L/Ha/application

En plantation et complantation, Dopactif s'utilise dans la solution d'arrosage à une concentration de 0,5 à 1 %.

Engrais organique azoté NFU 42-001

Analyse sur produit brut :

Azote (N) organique total 3 % des extraits naturels de matière organique liquide

Ne pas dépasser les doses prescrites. Stocker hors gel et à l'abri de la lumière dans l'emballage d'origine fermé. Toute utilisation du produit différente de la préconisation ci-dessus constitue une adaptation aux conditions particulières pour laquelle OvinAlp ne saurait être tenue pour responsable.

Bidons de 10 L, palettes de 600 L.

www.ovinalp.fr

Le Plan | 05300 Ribiers | France | Tél. +33 (0)4 92 63 24 44 | Fax +33 (0)4 92 62 23 06 | contact@ovinalp.fr

SA5 au capital de 1 001 241 € | RCS Gap B 344 725 312 | SIRET 344 725 312 00013 | APE 4675Z | n° de TVA intracommunautaire FR 69 344 725 312

