

Fiche de spécifications  
Fabriqué en France

**Geodyn® NS**

ENGRAIS NF U42-001

Engrais organo-minéral N 7?2



**Angibaud**  
INNOVATIONS & AGRO-RESOURCING

## COMPOSITION

**Azote (N) total**

%p/p	g/l
7,2	90

dont organique issu de la gélatine des peaux traitées par hydrolyse enzymatique

7,2	90
-----	----

**Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) total**

24	300
----	-----

## CARACTÉRISTIQUES

Forme

Liquide

Application

Foliaire

Densité à 20°C et pH

1,25 pH 6,4

Norme

Engrais NF U42-001

Conditionnement

Bidon 10 L - Pal 750 L

Utilisable en agriculture biologique

Conforme au règlement (UE) 2018/848

## DESCRIPTION

Geodyn NS est une suspension liquide pour prévenir et corriger les déficiences en Soufre de toutes les cultures par application foliaire. Pour en savoir plus, consultez votre conseiller régional.

## RECOMMANDATIONS

**Application foliaire : Dose 3 à 5 l/ha par application. Ne pas dépasser une concentration de 5 %.**

Les préconisations ne sont qu'informatives. Il appartient à l'utilisateur d'adapter les doses et stades d'application en fonction du type de sol, des conditions climatiques, de l'état de la culture, des sensibilités variétales...

## CONSEILS D'UTILISATION

Pour une utilisation en irrigation fertilisante : Arroser d'abord à l'eau claire. Agiter le produit avant emploi. Injecter ensuite le fertilisant organique Geodyn® (ne pas utiliser le fertilisant pur, mais appliquer une dilution avant injection avec une pompe doseuse, ne pas stocker le fertilisant dilué plus d'une semaine notamment en période de hautes températures). Rincer les canalisations à l'eau claire à la suite de l'application. Ne pas laisser d'eau additionnée de fertilisant organique stagner dans les canalisations, pour éviter les risques de fermentation, encore plus importants lors de températures chaudes.

Pour une utilisation en foliaire : agiter le produit avant emploi. Après nettoyage du pulvérisateur, remplir de moitié la cuve d'eau, puis mettre en fonction le système d'agitation. Verser ensuite le produit et maintenir l'agitation jusqu'à la fin du traitement. Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau par hectare suffisant. Éviter les applications en cas de forte chaleur, d'humidité importante, de gel, de fortes amplitudes thermiques ou de pluie. Préférer en cas de sécheresse des applications en début de matinée ou en fin de soirée. Prévoir 3 à 4 heures sans pluie après le traitement pour une bonne efficacité. En cas de mélange, il appartient à l'utilisateur d'appliquer les précautions d'emploi inscrites sur les étiquettes ou supports des produits à associer. Avant de réaliser un mélange, effectuer toujours un test préalable. La co-application constitue une adaptation dont l'utilisateur assume tous les risques. Pour en savoir plus, vous pouvez consulter l'application Safety Mix Leaf ou contacter votre conseiller régional.

## INFORMATIONS

La responsabilité du fabricant est expressément limitée à la fourniture d'un produit conforme à la concentration en éléments précisés sur l'étiquette. Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits vendus dans leur emballage d'origine. Conserver le produit entre 5°C et 25°C. Stockage à l'abri du soleil et de l'humidité dans un endroit sec et ventilé.

Entreprise certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par l'AFNOR. 7454L/24409