

Fiche de spécifications
Fabriqué en France

Geodyn® N109



Engrais organique azoté - AMM n°1201087
Solution d'acides aminés d'origine animale



COMPOSITION

Azote (N) total
dont organique des acides aminés d'origine animale

%p/p	g/l
9	109
9	109

CARACTÉRISTIQUES

Forme	Liquide
Application	Sol, fertigation, foliaire
Densité à 20°C et pH	1,21 pH 5
Norme	AMM n°1201087
Conditionnement	Bidon 10 L - Pal 750 L / Fût 220 L - Pal 880 L / IBC 1000 L
Utilisable en agriculture biologique	Conforme au règlement (UE) 2018/848

DESCRIPTION

Geodyn® N109 est une solution liquide concentrée en azote organique (azote forme acides aminés) pour soutenir la croissance et le développement des cultures conventionnelles et biologiques. Geodyn® N109 est une solution polyvalente utilisable au sol, en fertigation ou par application foliaire. Pour en savoir plus, consultez votre conseiller régional.

RECOMMANDATIONS

Application au sol : 50 à 100 l/ha. Ne pas excéder une concentration de 1 % dans la solution d'application.

Application foliaire : 3 à 10 l/ha. Ne pas dépasser une concentration de 3 %.

Espacer les applications de 7 jours minimum.

Vigne et arbres fruitiers **Sol** – Dose 50 à 100 l/ha – En période d'activité végétative et pendant le grossissement des fruits

Foliaire – Dose 3 à 10 l/ha par application

Maraîchage de plein champ **Sol** – Dose 50 à 100 l/ha

Foliaire – Dose 3 à 10 l/ha par application

Grandes cultures **Foliaire** – Dose 5 à 10 l/ha par application

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. 7435L/24089