

Fiche de spécifications
Fabriqué en France

Geogreen® Start



Engrais organique NPK 2,4-8-2,9 - AMM n° 1200947

Solution liquide à base de drêches végétales,
de vinasses de mélasse et d'extraits d'algues

COMPOSITION

	%p/p	g/l
Azote (N) total	2,4	30
dont organique des vinasses de mélasse et des drêches végétales	2,4	30
Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau	8	100
Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau	2,9	36

COMPOSITION

Forme	Liquide
Application	Sol, fertigation, foliaire
Densité à 20°C et pH	1,24 et pH 3
Norme	AMM 1200947
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

Geogreen® Start est une solution liquide organique concentrée en Phosphore pour améliorer l'implantation et la reprise végétative des cultures conventionnelles et biologiques. Geogreen® Start 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 : 20 à 100 l/ha. Ne pas excéder une concentration de 1 % dans la solution d'application.

Application foliaire : 4 à 10 l/ha. Ne pas dépasser une concentration de 3 %.

Céréales à paille – Dose 4 à 5 l/ha – 1 à 2 applications du stade tallage à épi 1 cm

Colza – Dose 4 à 5 l/ha – 1 à 2 applications à l'automne et au stade montaison

Maïs – Dose 4 à 5 l/ha – À partir du stade 3 feuilles

Pommes de terre – Dose 4 à 5 l/ha – 1 à 2 applications à partir du stade 10-15 cm

Betteraves – Dose 4 à 5 l/ha – À partir du stade 3 feuilles

Pois, féveroles – Dose 4 à 5 l/ha – 1 à 2 applications du stade 8-10 cm à préfloraison

Arbres fruitiers – Dose 4 à 5 l/ha – 1 à 3 applications à partir de la nouaison

Vigne – Dose 2 à 4 l/ha – 3 applications aux stades grappes visibles, boutons floraux et nouaison

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 Geogreen® (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. 7018L/24177

