



# Geogreen® ClassiK 4 - 2,6 - 6

Engrais organo-minéral NF U42-001-3

Fertilisant liquide organique pour fertilisation au sol, irrigation fertilisante



COMPOSITION	p/p	p/v
Azote (N) total	3 %	40 g/l
dont engrais liquide potassique de betteraves et d'engrais de poisson	3 %	40 g/l
Anhydride Phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	2%	26 g/l
Oxyde de Potassium (K <sub>2</sub> O) total	4,7 %	60 g/l
Matière organique	30 %	370 g/l

## **AUTRES CARACTÉRISTIQUES**

Application	Irrigation fertilisante - Aspersion
Forme	Liquide
C/N	5
Densité - pH à 20°C	1,24 - 5,5
Norme	NF U42-001-3
Conditionnement	Bidons 10 L/pal 750 L - Fûts 220 L / pal 880 L - IBC 1000 L
Autorisé en Agriculture Biologique	Règlement (UE) 2018/848

## **DESCRIPTION ET USAGES**

Geogreen® ClassiK est un fertilisant liquide organique assurant une alimentation complète des cultures. Les éléments nutritifs sont 100 % assimilables. L'azote organique confère une mise à disposition continue et régulière. Le phosphore est essentiel pour le développement racinaire et intervient comme transporteur d'énergie entre autre dans la photosynthèse. Le Potassium favorise l'adaptation aux conditions de milieu. Geogreen® ClassiK est 100% soluble, rapidement et entièrement assimilable, sans risques de brûlures.

Pour plus d'informations sur le produit, consultez votre conseiller régional.

#### Application au sol **PRÉCONISATIONS**

Usage en ferti-irrigation: 0,5 à 1 %

Vigne - Dose 50 à 100 l/ha - À partir du stade 3-5 feuilles jusqu'à la mi-véraison (en complément de fertilisation 20 à 50 l/ha)

Arbres fruitiers - Dose 50 à 100 l/ha - En période végétative et pendant le grossissement du fruit (en complément de fertilisation 20 à 50 l/ha)

Maraîchage de plein champ - Dose 50 à 100 l/ha - En période de reprise du plant, soutien végétatif et période de croissance (en complément de fertilisation 20 à 50 l/ha)

Maraîchage sous grands abris - Dose 500 à 1000 l/ha - En une ou plusieurs applications selon les méthodes culturales (application sur couvert végétal, à la rampe ou en arrosage)

Autres cultures et cultures sous abris, nous consulter

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, de la qualité de l'eau, des sensibilités variétales...

### **CONSEILS D'UTILISATION**

Geogreen® ClassiK peut s'employer en application au sol en aspersion ou en goutte à goutte.

Employer le produit dilué. Rincer le réseau d'irrigation à l'eau claire après emploi de Geogreen® ClassiK.

\* Les doses et fréquences d'application doivent être adaptées en fonction des objectifs de production et conditions de sol de la parcelle. Appliquer le matin ou le soir. Ne pas traiter pendant les heures chaudes de la journée ou en cas de fortes amplitudes thermiques. Prévoir 3-4 heures sans pluie après le traitement pour assurer une pénétration maximale. Ne pas dépasser la dose préconisée.

Compatibilité physique : pour plus d'informations consulter votre conseiller régional

## INFORMATIONS

Stockage à l'abri du soleil et de l'humidité dans un endroit sec et ventilé. Ne pas entreposer à moins de 5°C. ne pas stocker plus de 24 mois. 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 d'un produit vendu et conservé dans son emballage d'origine. Fiche de données de sécurité disponible sur demande auprès du fabricant. Entreprise certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par l'AFNOR. Cet engrais contient de l'urée, qui peut dégager de l'ammoniac et avoir un effet sur la qualité de l'air. Des mesures d'assainissement appropriées aux conditions locales doivent être prises.

