



**engrais organo minéral composé pour gazon**  
NPK 6 - 3 - 13 + 2 % de Magnésium + 2 % de Fer  
**ENGRAIS + action indirecte CONTRE la MOUSSE**

**PROPRIÉTÉS**

- **GREENtime** a une **action indirecte contre la mousse**. La formation de mousse et le feutrage sont énergiquement contenus et prévenus.
- **GREENtime** rend la **scarification absolument superflue**, la plaque de gazon devient dense, douce et remplie.
- **GREENtime** agit pendant **120 jours**. La croissance de l'herbe démarre vite sans occasionner des pics de croissance, grâce à une quantité suffisante d'azote dont l'action est progressive.
- **GREENtime** contient les suppléments nutritifs suivants: **magnésium, fer et cyanamide calcique**. Le résultat? Un gazon vert profond magnifique.
- Les éléments fertilisants dans **GREENtime** sont libérés très progressivement, il n'y a **pas de tontes supplémentaires**.
- **GREENtime** est composé de granules fins mais lourds de 1 à 2 mm. Ces granules sont **exempts de poussière** et peu sensibles au vent pendant l'épandage. L'engrais est **réparti de façon optimale** et vite absorbé par l'herbe.

**MODE D'EMPLOI**

- Epandez **GREENtime** de façon uniforme dès le début du printemps (mars - mai), à raison de 10 kg par 100 m<sup>2</sup>.
  - Fertilisez à nouveau à partir de la 2<sup>ème</sup> moitié de l'été (août - octobre), à raison de 10 kg par 100 m<sup>2</sup>.
- GREENtime** est également l'engrais idéal pour ce 2<sup>ème</sup> traitement. Votre gazon est en pleine forme pour affronter l'hiver et la formation de mousse est clairement limitée.
- Repoussez dans le gazon les granules qui sont tombés sur les dalles.*

**J F M A M J J A S O N D**  
Mars - mai et août - octobre

**LE CHAULAGE D'ENTRETIEN ANNUEL**

La plupart des gazons ont aussi besoin de calcaire. Le calcaire rend le sol moins acide et freine ainsi la formation de mousse. La structure du sol et l'absorption d'engrais sont améliorées. **BSI CALCAIRE-GRANULÉ-BIO** peut être épandu en même temps que les engrais BSI et est riche en magnésium, qui procure une herbe vert profond.



**COMPOSITION GARANTIE POUR LA BELGIQUE ET LE LUXEMBOURG**  
Engrais composé organo-minéral NPK 6+3+13 avec 2 MgO et 2 Fe avec action indirecte contre la mousse  
6 % azote total (N) dont:  
- 2,5 % azote organique provenant de fumier de poulets, farine de plumes et mélasse  
- 1,5 % urée  
- 1 % azote cyanamide  
- 1 % azote ammoniacal  
3 % anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau et dans le citrate d'ammonium neutre  
13 % oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau  
26 % matière organique provenant de fumier de poulets, farine de plumes et mélasse  
2 % oxyde de magnésium (MgO) total  
2 % fer (Fe) total  
Contient des protéines animales. L'accès aux terres est interdit aux animaux d'élevage pendant vingt et un jours au moins après utilisation sur les terres.

**COMPOSITION GARANTIE POUR LA FRANCE**  
ENGRAIS NF U 42.001  
ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK 6+3+13 avec 2 MgO et 2 Fe  
6 % azote total (N) dont:  
- 2,5 % azote organique provenant de fumier de poulets, farine de plumes et mélasse  
- 1,5 % urée  
- 1 % azote cyanamide  
- 1 % azote ammoniacal  
3 % anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau et dans le citrate d'ammonium neutre  
13 % oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau  
26 % matière organique provenant de fumier de poulets, farine de plumes et mélasse  
2 % oxyde de magnésium (MgO) total  
2 % fer (Fe) total  
Contient des protéines animales. L'accès aux terres est interdit aux animaux d'élevage pendant vingt et un jours au moins après utilisation sur les terres.



En raison de sa composition unique et de son résultat supérieur, **GREENtime** est recommandé par jardiniers professionnels.  
Een product van / un produit de: Bio Services Int., Jagershoek 13, B-8570 Vichte, Tél.: +32 (0)56 77 24 34 info@bsi-products.com

**BSI**

SAMENGESTELDE ORGANISCH-MINERALE MESTSTOF  
**GREENtime**  
ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL COMPOSÉ



**GREENtime**  
ENGRAIS GAZON ORGANO-MINÉRAL  
AVEC ACTION INDIRECTE CONTRE LA MOUSSE

**complete gazonmeststof**  
**+ indirecte werking tegen mos**  
**engrais gazon complet**  
**+ action indirecte contre la mousse**



**KRACHTIGE WERKING TEGEN MOS**  
verticuten overbodig  
**ACTION FORTE CONTRE LA MOUSSE**  
scarification superflue

**120 dagen**  
**jours**

**GELEIDELIJKE WERKING**  
geen extra maibeurten  
**ACTION PROGRESSIEVE**  
pas de tontes supplémentaires



**DIEPGROENE GRASKLEUR**  
+ magnésium, ijzer en kalkstikstof  
**GAZON VERT FONCÉ**  
+ magnésium, fer & cyanamide calcique



- ✓ **fijne korrel stofvrij**
- ✓ **granulé fin exempt de poussière**



**8 kg + 2kg GRATIS / GRATUIT = 100 m<sup>2</sup>**

**+ 2 kg GRATIS / GRATUIT**

**VOORDEEL VERPAKKING / EMBALLAGE AVANTAGEUX 8 kg + 2 kg GRATIS / GRATUIT**

**10 kg = 100 m<sup>2</sup>**



**GREENtime**  
ORGANISCH-MINERALE GAZONMESTSTOF  
MET INDIRECTE WERKING TEGEN MOS



**8 kg + 2kg GRATIS / GRATUIT = 100 m<sup>2</sup>**



**samengestelde organisch-minerale meststof voor gazon**  
NPK 6 - 3 - 13 + 2 % Magnesium + 2 % IJzer  
**MESTSTOF + indirecte werking TEGEN MOS**

**EIGENSCHAPPEN**

- **GREENtime** heeft een **indirecte werking tegen mos**. Mossontwikkeling en viltvorming worden krachtig onderdrukt en voorkomen.
- **GREENtime** maakt **verticuten volstrekt overbodig**, de graszode wordt dicht, zacht en vol.
- **GREENtime** werkt **120 dagen lang**. De grasgroei komt al snel op gang zonder groeipieken te veroorzaken, dit dankzij voldoende geleidelijk werkende stikstof.
- **GREENtime** bevat de extra voedende bestanddelen **magnesium, ijzer en kalkstikstof**. Met een prachtige en diepgroene grasmat als resultaat.
- De voedingselementen in **GREENtime** komen heel geleidelijk vrij, er zijn **geen extra maibeurten**.
- **GREENtime** bestaat uit fijne maar zware korreltjes van 1 tot 2 mm. Deze korreltjes zijn **stofvrij** en weinig gevoelig voor wind tijdens het uitstrooien. De meststof wordt **optimaal verdeeld** en snel opgenomen door het gras.

**GEBRUIKSAANWIJZING**

- Strooi **GREENtime** gelijkmatig uit vanaf het vroege voorjaar (maart - mei), aan 10 kg per 100 m<sup>2</sup>.
  - Opnieuw bemesten vanaf de 2<sup>de</sup> helft van de zomer (augustus - oktober), aan 10 kg per 100 m<sup>2</sup>.
- GREENtime** is ook de ideale meststof voor deze 2<sup>de</sup> behandeling. Uw gazon gaat gezond de winter in en mosvorming wordt duidelijk beperkt.
- Op tegels gemorste korreltjes terug in het gazon vegen.*

**J F M A M J J A S O N D**  
Ideale periode: maart - mei en augustus - oktober

**DE JAARLIJKSE ONDERHOUDSBEKALKING**

De meeste gazons hebben ook behoefte aan kalk. Kalk maakt de bodem minder zuur en remt zo de mosgroei. De bodemstructuur en de opname van meststoffen verbeteren. **BSI BIO-KORREL-KALK** mag samen met BSI meststof gestrooid worden en is rijk aan magnesium, dat zorgt voor diepgroen gras.



**GEWAARBORGD SAMENSTELLING VOOR BELGIË EN NEDERLAND**  
Samengestelde organisch-minerale meststof NPK 6+3+13 met 2 MgO en 2 Fe met indirecte werking tegen mos  
6 % stikstof totaal (N) waarvan:  
- 2,5 % organisch gebonden stikstof van kippenmest, pluimenmeel en melasse  
- 1,5 % ureumstikstof  
- 1 % cyanamidestikstof  
- 1 % ammoniumstikstof  
3 % fosforzuuranhydride (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat  
13 % kaliumoxide (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water  
26 % organische stoffen, afkomstig van kippenmest, pluimenmeel en melasse  
2 % magnesiumoxide (MgO) totaal  
2 % ijzer (Fe) totaal  
Bevat dierlijke eiwitte. Vee mag niet op het land komen gedurende ten minste 21 dagen na het gebruik hiervan op het land.

**AANBEVOLEN 10 kg e**



Door zijn unieke samenstelling en superieure resultaat wordt **GREENtime** aanbevolen door de beroepstuuenaar-nemer.

**BESCHERM HET MILIEU!**  
Geef deze verpakking niet in het milieu of in het water. Deze verpakking bestaat uit polyethyleen, is recyclebaar, sluit en verzorging niet in bij verbranding onschuldig en met vastinhoude op de kwaliteit van het grondwater.

**PROTÈGEZ L'ENVIRONNEMENT!**  
Ne jetez pas cet emballage dans l'environnement ou dans l'eau. Cet emballage est fabriqué en polyéthylène, est recyclable et sans danger ni pour la santé ni pour la qualité de l'eau souterraine.