

# GREEN ONE™

## Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé. Engrais C.E

Green One™ 16.5.16+3 MgO (dont 7 d'azote contrôlé soit 40 %)

### Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote total (N)	16 %
Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	2.4 %
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	6.6 %
Azote uréique (N-NH <sub>2</sub> )	7.0 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble dans l'eau et une solution de citrate neutre</small>	5 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble dans l'eau</small>	4.5 %
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	16 %
Magnésium soluble (MgO)	3 %
Anhydride Sulfurique (SO <sub>4</sub> )	8.5 %

### Granulométrie :

90% entre 3.0 et 4.5 mm

### Longévité:

Multicote™ permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 3 mois à une température de sol de 21°C.

La libération des éléments n'est influencée que par cette température.

### Packaging:

Sacs de 25 Kg. Big-bag sur demande avec quantité minimum

### Utilisations :

Engrais pour espaces verts, terrains de sports, golfs, champs de courses et espaces publics.

Doses d'utilisation : de 250 à 500 Kg/ha.

Mise à jour : Juin 2015



Haifa France. 1127 avenue de la République. 34400 LUNEL VIEL.

Tel: 33 (0)467 83 50 70 Fax: 33 (0)467 71 90 51 E-mail: info@haifa-group.com [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)



# GREEN ONE™ mini

## Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé. Engrais C.E

Green One™ mini 12.5.25+2 MgO (dont 6.0 d'azote contrôlé soit 50 % de l'azote total)

### Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote total (N)	12 %
Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	1.8 %
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	4.2 %
Azote uréique (N-NH <sub>2</sub> )	6.0 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble dans l'eau et une solution de citrate neutre</small>	5 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble dans l'eau</small>	4.6 %
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	25 %
Magnésium soluble (MgO)	2 %

### Granulométrie :

90% entre 1.0 et 2.5 mm

### Durée d'action :

Multicote™ permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 3 mois à une température de sol de 21°C.

La libération des éléments n'est influencée que par cette température.

### Emballage :

Sacs de 25 Kg, Big-bag sur demande avec quantité minimum

### Utilisations :

Engrais pour espaces verts, terrains de sports, golfs, champs de courses et espaces publics.

Doses d'utilisation : de 150 à 300 Kg/ha.

Mise à jour : Juin 2015



Haifa France. 1127 avenue de la République. 34400 LUNEL VIEL.

Tel: 33 (0)467 83 50 70 Fax: 33 (0)467 71 90 51 E-mail: info@haifa-group.com [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)



# GREEN ONE™ mini

## Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé. Engrais C.E

Green One™ mini 17.5.17+2 MgO (dont 7.4 d'azote contrôlé soit 43 % de l'azote total)

### Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote total (N)	17 %
Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	2.1 %
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	7.5 %
Azote uréique (N-NH <sub>2</sub> )	7.4 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble dans l'eau et une solution de citrate neutre</small>	5 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble dans l'eau</small>	4.6 %
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	17 %
Magnésium soluble (MgO)	2 %

### Granulométrie :

90% entre 1.0 et 2.5 mm

### Durée d'action:

Multicote™ permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 3 mois à une température de sol de 21°C.

La libération des éléments n'est influencée que par cette température.

### Emballage :

Sacs de 25 Kg. Big-bag sur demande avec quantité minimum.

### Utilisations :

Engrais pour espaces verts, terrains de sports, golfs, champs de courses et espaces publics.

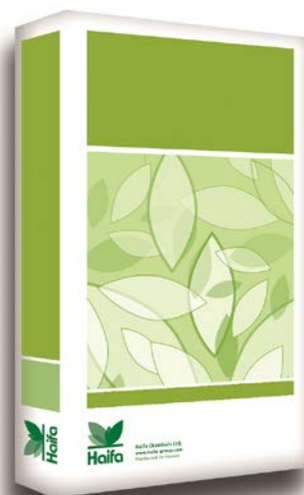
Doses d'utilisation : de 150 à 300 Kg/ha.

Mise à jour : Juin 2015



Haifa France. 1127 avenue de la République. 34400 LUNEL VIEL.

Tel: 33 (0)467 83 50 70 Fax: 33 (0)467 71 90 51 E-mail: info@haifa-group.com [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)



# GREEN ONE™ mini

## Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé. Engrais C.E

Green One™ mini 21.5.12+2 MgO (dont 8.0 % d'azote contrôlé soit 38 % de l'azote total)

### Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote total (N)	21 %
Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	2.1 %
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	10.9 %
Azote uréique (N-NH <sub>2</sub> )	8.0 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble dans l'eau et une solution de citrate neutre</small>	5 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble dans l'eau</small>	4.6 %
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	12 %
Magnésium soluble (MgO)	2 %

### Granulométrie :

90% entre 1.0 et 2.5 mm

### Durée d'action :

Multicote™ permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 3 mois à une température de sol de 21°C.

La libération des éléments n'est influencée que par cette température.

### Emballage :

Sacs de 25 Kg, Big-bag sur demande avec quantité minimum

### Utilisations :

Engrais pour espaces verts, terrains de sports, golfs, champs de courses et espaces publics.

Doses d'utilisation : de 150 à 300 Kg/ha.

Mise à jour : Juin 2015



Haifa France. 1127 avenue de la République. 34400 LUNEL VIEL.

Tel: 33 (0)467 83 50 70 Fax: 33 (0)467 71 90 51 E-mail: info@haifa-group.com [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)

