

# MULTIGREEN™ MAGIC

## Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé (Engrais CE)

Multigreen™ Magic 10.48.0 (dont 4 % d'azote contrôlé soit 45.6 % de l'azote total et 19,2 % de phosphore contrôlé soit 40 % du phosphore total)

### Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote total (N)	10 %
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	10.0%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble dans l'eau et une solution de citrate neutre	48%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble dans l'eau	45.6%

### Granulométrie :

90% entre 1.7-3.0 mm

### Durée d'action :

Multicote™ permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 4 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.

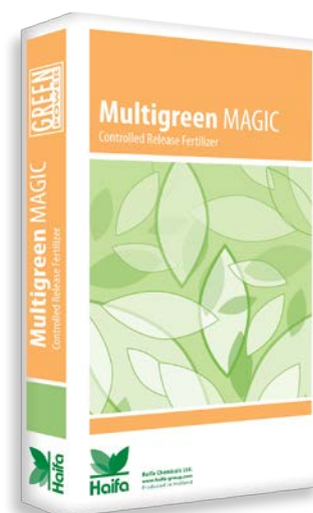
Doses d'utilisation : de 250 à 500 Kg/ha.

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](mailto:info@haifa-group.com) [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)



# MULTIGREEN™ MAGIC

## Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé (Engrais CE)

Multigreen™ Magic 18.5.30 + oe (dont 12.5 % d'azote contrôlé soit 69.4 % de l'azote total et 15 % de potassium contrôlé soit 50 % de la potasse totale)

### Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote total (N)	18 %
Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	8.6%
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	1.0%
Azote uréique (N-NH <sub>2</sub> )	8.4%
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>	4.7%
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	30%

OLIGO ELEMENTS	
Fer (Fe)	3000 ppm
Cuivre (Cu)	750 ppm
Manganèse (Mn)	1500 ppm
Zinc (Zn)	750 ppm

### Granulométrie :

90% entre 1.7-3.0 mm

### Durée d'action :

Multicote™ permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 4 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 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)



# MULTIGREEN™ MAGIC

## Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé (Engrais CE)

Multigreen™ Magic 20.9.20 + 2 MgO + oe (dont 21.5 % d'azote contrôlé soit 75.5 % de l'azote total et 9.9 % de potassium contrôlé soit 49.5 % de la potasse totale)

### Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote total (N)	20 %
Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	5.7%
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	1.9%
Azote uréique (N-NH <sub>2</sub> )	12.4%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble dans l'eau et une solution de citrate neutre</small>	9%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble dans l'eau</small>	8.5%
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	20%
Magnésie soluble (MgO)	2%

OLIGO ELEMENTS	
Fer (Fe)	3000 ppm
Cuivre (Cu)	750 ppm
Manganèse (Mn)	1500 ppm
Zinc (Zn)	750 ppm

### Granulométrie :

90% entre 1.7-3.0 mm

### Durée d'action :

Multicote™ permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 4 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.

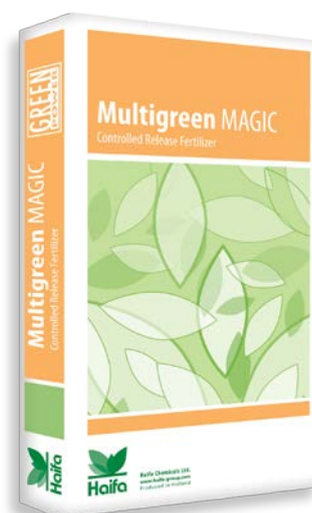
Doses d'utilisation : de 250 à 500 Kg/ha.

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)



# MULTIGREEN™ MAGIC

## Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé (Engrais CE)

Multigreen™ Magic 24.0.24 (dont 17.0 % d'azote contrôlé soit 88.5 % de l'azote total et 12.0 % de potassium contrôlé soit 50 % de la potasse totale)

### Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote total (N)	24 %
Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	7.0%
Azote uréique (N-NH <sub>2</sub> )	17.0%
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	24%

### Granulométrie :

90% entre 1.7-3.0 mm

### Durée d'action :

Multicote™ permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 4 mois à une température de sol de 21°C.

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

### Emballage :

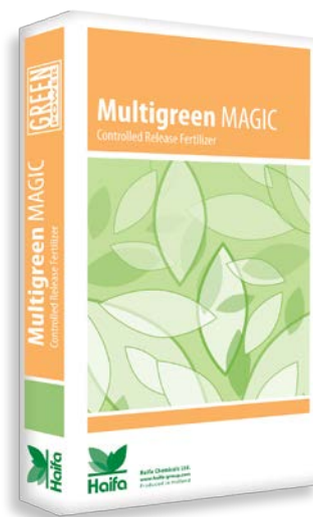
Sacs de 25 Kg, Big-bag sur demande avec quantité minimum

### Utilisations :

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

Doses d'utilisation : de 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)

# MULTIGREEN™ MAGIC

## Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé (Engrais CE)

Multigreen™ Magic 25.5.15 + 2 MgO + oe (dont 21.5 % d'azote contrôlé soit 86 % de l'azote total et 7 % de potassium contrôlé soit 47 % de la potasse totale)

### Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote total (N)	25 %
Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	4.4%
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	1.1%
Azote uréique (N-NH <sub>2</sub> )	19.5%
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>	4.7%
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	15%
Magnésie soluble (MgO)	2%

OLIGO ELEMENTS	
Fer (Fe)	3000 ppm
Cuivre (Cu)	750 ppm
Manganèse (Mn)	1500 ppm
Zinc (Zn)	750 ppm

### Granulométrie :

90% entre 1.7-3.0 mm

### Durée d'action :

Multicote™ permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 4 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 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)

