



الأسمدة النقية  
الأسمدة البطيئة الإطلاق  
الأسمدة الحبيبية

matartarim



لمسة فعالة لنباتاتك

# الأسمدة النقية

**Solumest**  
Soluble Fertilizer

## SOLUMEST MAP 12-61-0

EC سماد  
NP سماد  
أحادي فوسفات الأمونيوم

(حسب الكتلة%)  
12  
12  
61

محتوى مضمون  
إجمالي النيتروجين (N)  
نيتروجين الأمونيوم (N-NH<sub>4</sub>)  
خامس أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)



25 كجم

**Solumest**  
Soluble Fertilizer

## SOLUMEST CALNIT

EC سماد  
نترات الكالسيوم

(حسب الكتلة%)  
15  
14  
1  
25

محتوى مضمون  
إجمالي النيتروجين (N)  
نترات النيتروجين (N-NO<sub>3</sub>)  
نيتروجين الأمونيوم (N-NH<sub>4</sub>)  
إفادة إضافية  
أكسيد الكالسيوم القابل للذوبان في الماء (CaO)



25 كجم

**Solumest**  
Soluble Fertilizer

## SOLUMEST CALMAG

EC سماد  
نترات الكالسيوم المغنيسيوم

(حسب الكتلة%)  
14  
6  
17

محتوى مضمون  
نترات النيتروجين (N-NO<sub>3</sub>)  
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء (MgO)  
أكسيد الكالسيوم القابل للذوبان في الماء (CaO)



25 كجم

**Solumest**  
Soluble Fertilizer

## SOLUMEST UREA PHOSPHATE 17-44-0

EC سماد  
NP سماد

(حسب الكتلة%)  
17  
17  
44  
44

محتوى مضمون  
إجمالي النيتروجين (N)  
اليوريا النيتروجين (N-NH<sub>2</sub>)  
خامس أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
سترات الأمونيوم المحايدة وخماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)



25 كجم

**Solumest**  
Soluble Fertilizer

## SOLUMEST HIGH PK 0-60-20

EC سماد  
NP سماد

(حسب الكتلة%)  
60  
60  
20

محتوى مضمون  
سترات الأمونيوم المحايدة وخماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
خامس أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K<sub>2</sub>O)



25 كجم

**Solumest**  
Soluble Fertilizer

## SOLUMEST MAGNIT

EC سماد  
نترات المغنيسيوم

(حسب الكتلة%)  
10  
15

محتوى مضمون  
نترات النيتروجين (N-NO<sub>3</sub>)  
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء (MgO)



25 كجم

## GREENBASE

WATER SOLUBLE FERTILIZER

### GREENBASE CALMAG

EC سماد  
نترات الكالسيوم المغنيسيوم

(حسب الكتلة%)  
13  
6

محتوى مضمون  
نترات النيتروجين (N-NO<sub>3</sub>)  
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء (MgO)



## GREENBASE

WATER SOLUBLE FERTILIZER

### GREENBASE CALCIUM NITRATE

EC سماد  
نترات الكالسيوم

(حسب الكتلة%)  
15.5  
14.4  
1.1  
25.6  
18.62

محتوى مضمون  
إجمالي النيتروجين (N)  
نترات النيتروجين (N-NO<sub>3</sub>)  
نيتروجين الأمونيوم (N-NH<sub>4</sub>)  
إفادة إضافية  
أكسيد الكالسيوم القابل للذوبان في الماء (CaO)  
الكالسيوم القابل للذوبان في الماء (Ca)



## GREENBASE

WATER SOLUBLE FERTILIZER

### GREENBASE MAGNIT

EC سماد  
نترات المغنيسيوم

(حسب الكتلة%)  
11  
15

محتوى مضمون  
نترات النيتروجين (N-NO<sub>3</sub>)  
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء (MgO)



## GREENBASE

WATER SOLUBLE FERTILIZER

### GREENBASE POTASSIUM SULPHATE

EC سماد  
كبريتات البوتاسيوم

(حسب الكتلة%)  
51

محتوى مضمون  
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K<sub>2</sub>O)



# الأسمدة ذات القاعدة الحبيبية

## MAT BLU

EC سماد

MAT BLU 12-12-17+(2MgO)+(15SO<sub>3</sub>)+TE  
NPK ميثط النترة المخلوط بالأسمدة [ميثط ديسياندياميد (DCD)]

(حسب الكتلة %)

12  
5  
7  
0.35  
12  
12  
17  
2  
0.15  
0.01  
0.5

محتوى مضمون

إجمالي النيتروجين (N)  
نيتروجين الأمونيوم (N-NH<sub>4</sub>)  
اليوريا النيتروجين (N-NH<sub>2</sub>)  
ديسياندياميد (DCD)  
خماسي أكسيد الفوسفور قابل للذوبان في سترات الأمونيوم المحايدة والماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K<sub>2</sub>O)  
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء (MgO)  
إجمالي ثالث أكسيد الكبريت (SO<sub>3</sub>)  
إجمالي البورون (B)  
إجمالي الزنك (Zn)



25 كجم

## MAT COLOR MAGIC

EC سماد

MAT COLOR MAGIC  
13-16-8+(2MgO)+(15SO<sub>3</sub>)+TE  
NPK ميثط النترة المخلوط بالأسمدة [ميثط ديسياندياميد (DCD)]

(حسب الكتلة %)

13  
6  
7  
0.39  
16  
14  
8  
2  
15  
4

محتوى مضمون

إجمالي النيتروجين (N)  
نيتروجين الأمونيوم (N-NH<sub>4</sub>)  
اليوريا النيتروجين (N-NH<sub>2</sub>)  
ديسياندياميد (DCD)  
خماسي أكسيد الفوسفور قابل للذوبان في سترات الأمونيوم المحايدة والماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K<sub>2</sub>O)  
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء (MgO)  
إجمالي ثالث أكسيد الكبريت (SO<sub>3</sub>)  
إجمالي الحديد (Fe)



25 كجم

## NUTRIVIT

### MICRO STARTER 10-47-0+TE

EC سماد

NP سماد (مخلوط)

(حسب الكتلة %)

10  
10  
45  
47  
1

محتوى مضمون

إجمالي النيتروجين (N)  
نيتروجين الأمونيوم (N-NH<sub>4</sub>)  
خماسي أكسيد الفوسفور قابل للذوبان في سترات الأمونيوم المحايدة والماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
إجمالي الزنك (Zn)



25 كجم

## SOLUMEST

### MICRO STARTER 11-49-0+TE

EC سماد

NP سماد (مخلوط)

(حسب الكتلة %)

11  
11  
49  
47  
0,9

محتوى مضمون

إجمالي النيتروجين (N)  
نيتروجين الأمونيوم (N-NH<sub>4</sub>)  
خماسي أكسيد الفوسفور قابل للذوبان في سترات الأمونيوم المحايدة والماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
إجمالي الزنك (Zn)



25 كجم

## GREENBASE

### MICRO STARTER 11-49-0+TE

EC سماد

NP سماد (مخلوط)

(حسب الكتلة %)

11  
11  
49  
47  
0,9

محتوى مضمون

إجمالي النيتروجين (N)  
نيتروجين الأمونيوم (N-NH<sub>4</sub>)  
خماسي أكسيد الفوسفور قابل للذوبان في سترات الأمونيوم المحايدة والماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
إجمالي الزنك (Zn)



25 كجم

## MAT AUERA

EC سماد  
ÜRE AMONYUM SÜLFAT (ÜREAZ İNHİBİTÖRLÜ)  
كبريتات اليوريا والأمونيوم (مع مثبط اليورياز)  
[N-(n-butyl) tiyofosforiktriamide] (NBPT)]

(حسب الكتلة %)  
34  
11  
23  
33  
0.034

محتوى مضمون  
إجمالي النيتروجين (N)  
نيتروجين الأمونيوم (N-NH<sub>4</sub>)  
اليوريا النيتروجين (N-NH<sub>2</sub>)  
إجمالي ثالث أكسيد الكبريت القابل للذوبان في الماء (SO<sub>3</sub>)  
[N-(n-butyl) tiyofosforiktriamide] (NBPT)]



25 كجم

## MAT AUERA 46

EC سماد  
اليوريا مع مثبط اليورياز  
[N-(n-butyl) tiyofosforiktriamide] (NBPT)]

(حسب الكتلة %)  
46  
0.06

محتوى مضمون  
إجمالي نيتروجين اليوريا (N)  
[N-(n-butyl) tiyofosforiktriamide] (NBPT)]



25 كجم



## NUTRIVIT AMONIUM SULPHATE

EC سماد  
كبريتات الأمونيوم مع مثبط النترة  
[مثبط ديسياندياميد (DCD)]  
نيوتريفيت كبريتات الأمونيوم

(حسب الكتلة %)  
21  
0.54

محتوى مضمون  
نيتروجين الأمونيوم (N-NH<sub>4</sub>)  
ديسياندياميد (DCD)



25 كجم



## NUTRIVIT UREA LOW BIURET

EC سماد  
اليوريا

(حسب الكتلة %)  
46

محتوى مضمون  
إجمالي نيتروجين اليوريا (N)



25 كجم



الأسمدة النقية  
الأسمدة البطيئة الإطلاق  
الأسمدة الحبيبية

matartarim



لمسة فعالة لنباتاتك

حي "قربانلي" المنطقة الصناعية المنظمة 1013 سوكاك رقم:4

طرسوس/مرسين/تركيا

info@matartarim.com.tr

www.matartarim.com.tr / info@matartarim.com.tr

matartarimglobal



matar-tarim