



*Nous attribuons une importance à l'agriculture.*

# Salica Aminoasit

les acides aminés 13.5 %

Les Engrais Organiques Liquides Qui  
Compose L'acide Aminé Végétales

## EXECUTION DE FEUILLE

150 - 250 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

500 cc. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Substance Organique Total	45 %
Carbone Organique	15 %
Azote Organique (N)	3,5 %
Acide aminé Independent	13,5 %
Oxyde de Potassium Soluble Dans l'eau (K2O)	6,5 %
pH:	2,3 - 4,3

1 Lt x 20 5 Lt x 4 20 Lt x 1



# AVAMIN

Les Engrais Organiques Liquides Qui  
Compose L'acide Aminé Végétales

## EXECUTION DE FEUILLE

200 - 250 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

1,5 - 3 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Substance organique total	45 %
Carbone organique	16 %
Azote organique (N)	2,3 %
Acide aminé Independent	4 %
Oxyde de Potassium Soluble Dans l'eau (K2O)	6 %
pH:	3,3 - 5,3

1 Lt x 20 5 Lt x 4 20 Lt x 1



# Salica Root Humate

Acide Humic Liquide

## EXECUTION DE FEUILLE

200 - 250 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

1,5 - 3 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Substance organique total	13 %
Total (humique + fulvique) acide	12 %
Oxyde de Potassium Soluble Dans l'eau (K2O)	1 %
pH:	7,4 - 9,4

1 Lt x 20 5 Lt x 4 20 Lt x 1



# AVOFUL

Les Engrais Organiques Liquides Qui  
Compose L'acide Aminé Végétales

## EXECUTION DE FEUILLE

150 - 300 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

2 - 3 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Substance organique total	45 %
Carbone organique	19 %
Azote organique (N)	2,8 %
Oxyde de Potassium Soluble Dans l'eau (K2O)	5 %
pH:	3,5 - 5,5

20 Lt x 1



# AVONOF

Les Engrais Organiques Liquides Qui  
Compose L'acide Aminé Végétales

## EXECUTION DE FEUILLE

250 - 500 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

2 - 4 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Substance organique total	45 %
Carbone organique	19 %
Azote organique (N)	2,7 %
Oxyde de Potassium Soluble Dans l'eau (K2O)	3,5 %
pH:	3,5 - 5,5

20 Lt x 1



# AVOPLEX

Les Engrais Organiques Liquides Qui  
Compose L'acide Aminé Végétales

## EXECUTION DE FEUILLE

250 - 500 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

3 - 6 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Substance organique total	34 %
Carbone organique	19 %
Azote organique (N)	2,3 %
Oxyde de Potassium Soluble Dans l'eau (K2O)	4 %
pH:	3,5 - 5,5

20 Lt x 1



# HASAT POWER 309

Les Engrais Organiques Liquides Qui  
Compose L'acide Aminé Végétales

## EXECUTION DE FEUILLE

150 - 300 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

2 - 3 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Substance organique total	35 %
Carbone organique	1 %
Azote organique (N)	1,5 %
Oxyde de Potassium Soluble Dans l'eau (K2O)	2 %
pH:	4 - 6

1 Lt x 20



# Salica N30

La Solution D'engrais Azotés  
EC FERTILIZER

## EXECUTION DE FEUILLE

200 - 300 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

2 - 3 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Substance organique total (N)	30 %
Azote nitrique (NO3-N)	7,4 %
l'azote ammoniacal (Nh4-N)	7,4 %
Azote uréique (NH2-N)	15,2 %

1 Lt x 20

5 Lt x 4

20 Lt x 1



# Salica P 10.30.0+ME

La Solution D'engrais NP  
EC FERTILIZER

## EXECUTION DE FEUILLE

200 - 250 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

1 - 1,5 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	10 %
Azote nitrate (N)	6 %
Azote ammonium (N)	4 %
Oxyde de fosforpenta soluble dans l'eau (P2O5)	30 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn)	4 %

1 Lt x 20

5 Lt x 4

20 Lt x 1



# Salica K POWER

La Solution D'engrais NK (5-0-25+ME)  
EC FERTILIZER

## EXECUTION DE FEUILLE

200 - 300 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

1 - 2 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	5 %
Azote nitrate (NH2-N)	5 %
Oxyde de Potassium Soluble Dans l'eau (K2O)	25 %
Manganèse soluble dans l'eau (Mn)	1 %

1 Lt x 20

5 Lt x 4

20 Lt x 1



# Salica K-2542

Potassium Thiosulfate

## EXECUTION DE FEUILLE

100 - 200 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

500 - 800 ml. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K2O)	25 %
Trioxyde de soufre soluble dans l'eau(SO3)	42 %

20 Lt x 1



# Salica 7 7-7-7

Solution D'engrais NPK EC FERTILIZER

## EXECUTION DE FEUILLE

200 - 250 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

1 - 1,5 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	7 %
l'azote uréique (NH2-N)	7 %
Oxyde de fosforpenta soluble dans l'eau (P2O5)	7 %
Oxyde de Potassium Soluble Dans l'eau (K2O)	7 %

1 Lt x 20

5 Lt x 4

20 Lt x 1



# Salica Cal 9+B

Solution De Chlorure Calcium **EC FERTILIZER**

## EXECUTION DE FEUILLE

200 - 300 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

1 - 2 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Oxyde de calcium soluble dans l'eau (CaO)	12 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,2 %

1 Lt x 20 5 Lt x 4 20 Lt x 1



# Salica Caloat

Solution De Chlorure Calcium **EC FERTILIZER**

## EXECUTION DE FEUILLE

200 - 300 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

0,5- 1 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Oxyde de calcium soluble dans l'eau (CaO)	15 %

1 Lt x 20 5 Lt x 4 20 Lt x 1



# Salica MAG 6

Solution Nitrate Magnesium **EC FERTILIZER**

## EXECUTION DE FEUILLE

200 - 300 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

1 - 1,5 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Azote nitrate (NO <sub>3</sub> -N)	6 %
Oxyde de magnésium soluble dans (MgO)	9 %

1 Lt x 20 5 Lt x 4 20 Lt x 1



# Salica MANG

## EXECUTION DE FEUILLE

150 - 200 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

0,5 - 1 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Suda Çözünür Mangan (Mn)	6 %

**Solution D'engrais**  
(Composé Du Sulfate De Manganèse)  
**EC FERTILIZER**

1 Lt x 20 5 Lt x 4 20 Lt x 1



# Salica BOR

## EXECUTION DE FEUILLE

100 - 200 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

500 - 750 ml. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Bore soluble dans l'eau (B)	8 %

**Boron Etanol Amin**  
**EC FERTILIZER**

1 Lt x 20 5 Lt x 4



# Salica Zinc

## EXECUTION DE FEUILLE

150 - 200 cc. / 100 Lt. eau

## EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

0,5 - 1 Lt. / da

GARANTI EDILEN İÇERİK	W/W
Zinc soluble dans l'eau (Zn)	7 %

**Solution D'engrais**  
(Contenu de sulfate de zinc)  
**EC FERTILIZER**

1 Lt x 20 5 Lt x 4



# CARBA ÇinkoBOR

Melange Des Substances D'aliment Vegetal Micro

CONTENU GARANTI	W/W
Bore soluble dans l'eau (B)	7%
Zinc soluble dans l'eau (Zn)	14%

Bore (B) et Zinc (Zn-Sulfate)  
EC FERTILIZER

1 Kg. x 36



EXECUTION DE FEUILLE
200 - 300 gr. / 100 Lt. eau
EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)
0,5 - 1 Kg. / da

# Salica Zmax

CONTENU GARANTI	W/W
Manganèse soluble dans l'eau (Mn)	2%
Zinc soluble dans l'eau (Zn)	8%

Melange Des Substances D'aliment Vegetal  
Liquide Micro  
Manganèse (Mn-sulfate) et du zinc (Zn-sulfate)  
EC FERTILIZER

1 Lt x 20 5 Lt x 4 20 Lt x 1



EXECUTION DE FEUILLE
200 - 300 cc. / 100 Lt. eau
EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)
1 - 2 Lt. / da

# Microful ZMF

Melange Des Substances D'aliment Vegetal Micro

CONTENU GARANTI	W/W
Bore soluble dans l'eau (B)	0,7%
Fer soluble dans l'eau (Fe)	2%
Manganèse soluble dans l'eau (Mn)	3,5%
Molibden soluble dans l'eau (Mo)	0,02%
Zinc soluble dans l'eau (Zn)	6%

1 Kg x 24 3 Kg x 6 5 Kg x 4



EXECUTION DE FEUILLE
100 - 200 gr. / 100 Lt. eau
EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)
500 - 800 gr. / da

# Salica IRON POWER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Demir (Fe)	8%

Solution D'engrais  
(Composé Du Sulfate De Fer)  
EC FERTILIZER

1 Lt x 20 5 Lt x 4 20 Lt x 1



EXECUTION DE FEUILLE
150 - 200 cc. / 100 Lt. eau
EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)
500 - 750 ml. / da

# CDSoksi

PH REGULATEUR

AN AQUEOUS SOLUTION OF CHLORINE DIOXIDE  
(Solution liquid de gaze chlorodioxide)  
(Cas No: 10049-04-4)

INGREDIENT ACTIF

Chlorine dioxide ..... 0.30 %  
Ingredients Inert ..... 99.70 %  
TOTAL ..... 100.00 %

30 Lt x 1



**CARACTERISTIQUES :** il se transforme en gaze après l'exécution et il règle pH de la terre grâce à la gaze sortie

**LIEUX ET DOSES OU IL A ETE UTILISE :** Il est utilisé au dose 30 ml (30 Lt pour un tour) sur toutes les terres comme la serre, le pot a fleurs et les terres pour le plant. Il doit être utilisé quand la terre est vide avant 2-4 semaines avant planter oksi ou planter. Le meilleur résultat c'est les conditions de terre nettoyés (racine, feuille) des restes végétaux ou traités, humide et quand la température de la terre est 8-15 °C.

**Façon d'utilisation :** Il est élargi en traitant la terre dans les serres et on propose cela. L'engrais de ferme ou l'engrais vert à utiliser sont enterrés dans la terre avant la fumigation. La terre est séparée en parcelle. On remplit l'eau de 10 cm hauteur dans chaque parcelle. On exécute CDS-Oksi (30 Lt tour) 20 ml sur chaque m2. Les dos de la parcelle doivent être arrosés en ajoutant CDSS-Oksi 50 ml dans le réservoir de 10 Lt. (La dose haute doit être utilisé dans les régions et l'eau a CDS-Oksi doit arriver plus profond (20 cm)). On doit arroser après 1 heure et les fenêtres et les portes des serres doivent être fermées pendant 1 semaine. Il doit être aéré avant de planter après 2-4 semaines.

# NitroAsprin

Supprimer la salinité

**EXECUTION DE TERRE :** il peut être utilisé 1 Lt / da en mélangeant avec l'engrais après la fertilisation.  
Si il est utilisé seul 5 Lt /da est exécuté.

**EXECUTION DE FEUILLES :** 250- 500 cc./ 100 Lt eau

20 Lt x 1

5 Lt x 4

**Nitro ASPRIN** règle les restes (salinité) nés des effets indésirables des engrais déjà exécutés sur la terre jusqu'au processus de l'utilisation. Il lave les racines des plantes et il permet que les races soient marchées plus facile. **Nitron APRIN** desserre la terre. Il active l'être des auvents sur les races afin d'empêcher le resserrement. La plante augmente le rendement avec les races élargies dans une ambiance sans stress parce que les races ont été relax et après la structure de la race a eu une résistance. On peut prendre les éléments qui organisent le renouvellement du tissu sur les parties génératives et végétatives de la plante sous réservé que les éléments qui forceront les tissus lâches dans la région des races sont indépendants et il permet qu'il marche sur le corps.



# Salica

## SAR Activa SA

Autres Produits Organics  
Lichen Liquide

### EXECUTION DE FEUILLE

25 - 75 cc. / 100 Lt. eau

### EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

125 - 250 cc. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Substance organique	25 %
Oxyde de Potassium Soluble Dans l'eau (K2O)	6 %
Acide alginique	0,5 %
EC (dS/m)	13,9
pH	5,5-7,5

0,5 Lt x 24



### EXECUTION DE FEUILLE

150 - 300 cc. / 100 Lt. eau

### EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

500 cc. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Oxyde potassium soudable dans l'eau (K2O)	13 %

Solution Potassium

1 Lt x 20

5 Lt x 4



# BiGasprin

## (5.15.30)

L'engrais Npk A Ete Melange  
EC FERTILIZER

### EXECUTION DE FEUILLE

150 - 250 gr. / 100 Lt. eau

### EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

500 gr. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	5 %
Azote nitrate (NO3-N)	3 %
Azote ammonium (NH4-N)	2 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	15 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	30 %

1 Kg x 36



### EXECUTION DE FEUILLE

150 - 300 cc. / 100 Lt. eau

### EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

500 cc. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Cuivre soluble dans l'eau (Cu)	9 %

L'engrais Npk A Ete Melange  
(Copper Content Carbonate)  
EC FERTILIZER

1 Lt x 20



# Salica

## COP

### EXECUTION DE FEUILLE

150 - 200 cc. / 100 Lt. eau

### EXECUTION DE TERRE (par irrigation goutte à goutte)

1 Lt. / da

CONTENU GARANTI	W/W
Cuivre soluble dans l'eau (Cu)	6 %

Solution D'engrais A Cuivre  
(Contenu Sulfate De Cuivre)  
EC FERTILIZER

1 Lt x 20



# Sprin

Engrais Composé De Npk Melange  
Soluble Dans L'eau 100 %

**EC FERTILIZER**

Sprin, est un engrais d'irrigation goutte à goutte qui comprend un élément micro, azote, phosphore, potassium de qualité haute pour l'aquaculture fermée ou ouvert des légumes ou autres cultures. Il est soluble dans l'eau. Il ne comprend pas les composants nocifs. Ils sont produits des matières premières de qualité haute.

## DOSEZ D'UTILISATION :

Pour les vignes et vergers, les fruits et les plantes ;  
Exécution de feuilles : 200-300 gr / 100 lt eau

Pour les vignes et vergers, les fruits et les plantes ;  
irrigation goutte à goutte : 500 gr – 1 kg / da

25 Kg. x 1



## 20-20-20+TE (NPK engrais a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	20 %
Azote nitrate (NO3-N)	8,3 %
Azote ammonium (NH4-N)	4,7 %
Azote urée (NH2-N)	7 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	20 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	20 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,04 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Manganèse soluble dans l'eau(Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
<b>EDTA istances Ph que la chelata est fixable :</b>	
Fer (6-5-11), Manganèse (5-9) Zinc (4-11)	

## 0-40-40+ME (PK engrais a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W/W
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	40 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	40 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,04 %
Cuivre soluble dans l'eau(Cu) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,005 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,01 %
Manganèse soluble dans l'eau(Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,05 %
Molibden soluble dans l'eau (Mo)	0,005 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,08 %
<b>EDTA istances Ph que la chelata est fixable :</b>	
Cuivre (3-9), Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	

## 17-8-27+TE (NPK engrais a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	17 %
Azote nitrate (NO3-N)	11,5 %
Azote ammonium (NH4-N)	5,5 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	8 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	27 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,04 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Manganèse soluble dans l'eau(Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
<b>EDTA istances Ph que la chelata est fixable :</b>	
Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	

## 15-10-31+TE (NPK engrais a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	15 %
Azote nitrate (NO3-N)	10 %
Azote ammonium (NH4-N)	5 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	10 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	31 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,04 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Manganèse soluble dans l'eau(Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
<b>EDTA istances Ph que la chelata est fixable :</b>	
Fer (6-5-11), Manganèse (5-9) Zinc (4-11)	

## 16-8-24+TE (NPK engrais a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	16 %
Azote ammonium (NH4-N)	8 %
Azote nitrate (NO3-N)	8 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	8 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	24 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,04 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,03 %
Manganèse soluble dans l'eau(Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
<b>EDTA istances Ph que la chelata est fixable :</b>	
Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	

## 20-10-20+TE (NPK engrais a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	20 %
Azote nitrate (NO3-N)	12 %
Azote ammonium (NH4-N)	8 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	10 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	20 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,04 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Manganèse soluble dans l'eau(Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
<b>EDTA istances Ph que la chelata est fixable :</b>	
Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	

## 18-18-18+TE (NPK engrais a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	18 %
Azote nitrate (NO3-N)	10,4 %
Azote ammonium (NH4-N)	7,6 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	18 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	18 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,04 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Manganèse soluble dans l'eau(Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
<b>EDTA istances Ph que la chelata est fixable :</b>	
Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	

## 15-31-15+TE (NPK engrais a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	15 %
Azote nitrate (NO3-N)	7,5 %
Azote ammonium (NH4-N)	7,5 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	31 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	15 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,04 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Manganèse soluble dans l'eau(Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
<b>EDTA istances Ph que la chelata est fixable :</b>	
Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	

# Salica®

## Engrais Compose De Npk Melange Soluble Dans L'eau 100 %

### DOSES D'UTILISATION :

Pour les terres, les légumes, les fruits et les grandes cultures ;  
Exécution de feuilles : 200-300 gr/100 Lt. eau

Pour les terres, les légumes et les fruits ;  
Irrigation goutte à goutte : 500 gr- 1 kg /da par jour

l'attitude de la plante et du produit, les frais moins pesticides, la précocité, l'efficacité accrue, la putréfaction moins a la fin de la récolte, le revenu plus aux producteurs.

Salica, les engrais sont utilisés régulièrement pour l'augmentation du produit et afin d'assurer la protection longue dans les conditions de la terre.

### 0-40-40+ME (l'engrais PK a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W/W
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	40 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	40 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,04 %
Cuivre soluble dans l'eau(Cu) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,005 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,1 %
Manganèse soluble dans l'eau (Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,05 %
Molibden soluble dans l'eau (Mo)	0,005 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,08 %
<b>EDTA istances Ph que la chelata est fixable :</b>	
Cuivre (3-9) Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	

### 16-8-24+TE (NPK engrais a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	16 %
Azote ammonium (NH4-N)	4 %
Azote nitrate (NO3-N)	5 %
Poudre d'urée (NH2-N)	7 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	8 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	24 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,02 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Manganèse soluble dans l'eau(Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Molibden soluble dans l'eau (Mo)	0,02 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,03 %
<b>EDTA istances Ph que la chelata est fixable :</b>	
Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	

### 20-10-20+TE (NPK engrais a été mélangé)

GARANTI EDILEN İÇERİK	W/W
Azote total (N)	20 %
Azote ammonium (NH4-N)	3,5 %
Azote nitrate(NO3-N)	4 %
Poudre d'urée (NH2-N)	12,5 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	10 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	20 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,02 %
Fer soluble dans l'eau(Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Manganèse soluble dans l'eau(Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,04 %
Molibden soluble dans l'eau (Mo)	0,01 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,03 %
<b>EDTA istances Ph que la chélate est fixable :</b>	
Cuivre (3-9) Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	

### 11-6-40+TE (NPK engrais a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	11 %
Azote nitrate (NO3-N)	11 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	6 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	40 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,03 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,03 %
Manganèse soluble dans l'eau(Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,06 %
Molibden soluble dans l'eau (Mo)	0,02 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	% 0,06
<b>EDTA istances Ph que la chélate est fixable :</b>	
Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	



1 Kg. x 36

5 Kg. x 4

15 Kg. x 1

### 18-18-18+TE (NPK engrais a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W / W
Azote total (N)	18 %
Azote ammonium (NH4-N)	4 %
Azote nitrate (NO3-N)	3 %
Azote urée (NH2-N)	11 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	18 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	18 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,01 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,03 %
Manganèse soluble dans l'eau (Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,03 %
Molibden soluble dans l'eau (Mo)	0,01 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,02 %
<b>EDTA istances Ph que la chelata est fixable :</b>	
Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	

### 28-10-10+TE (NPK Gübresi Harmanlanmış)

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	28 %
Azote nitrate (NO3-N)	2 %
Azote ammonium (NH4-N)	6 %
Azote urée(NH2-N)	20 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	10 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	10 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,03 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,03 %
Manganèse soluble dans l'eau (Mn)	0,05 %
Manganèse chélate soluble dans l'eau (Mn)	0,03 %
Molibden soluble dans l'eau (Mo)	0,02 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn)	0,05 %
Zinc chélaté soluble dans l'eau (Zn)	0,03 %
<b>EDTA istances Ph que la chelata est fixable :</b>	
Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	

### 11-42-11+TE (NPK engrais a été mélangé)

CONTENU GARANTI	W/W
Azote total (N)	11 %
Azote ammonium (NH4-N)	6 %
Azote urée (NH2-N)	5 %
Oxyde fosforpent soluble dans l'eau (P2O5)	42 %
Oxyde potassium soluble dans l'eau (K2O)	11 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,02 %
Fer soluble dans l'eau (Fe) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,03 %
Manganèse soluble dans l'eau(Mn)(son total a été chélaté avec EDTA)	0,03 %
Molibden soluble dans l'eau(Mo)	0,01 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn) (son total a été chélaté avec EDTA)	0,03 %
<b>EDTA istances Ph que la chélate est fixable :</b>	
Cuivre (3-9) Fer (6-5-11), Manganèse (5-9), Zinc (4-11)	



TÜRK Tarımının Kimyasını Önemsiyoruz.

Avagro Tarım ve Kimya Üre.İth.İhr.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.  
Organize Sanayi Bölgesi Aşşagıoba Mah. Toptancılar Sitesi 107 Ada A Blok No:3/4  
Döşemealtı / ANTALYA

Tel : +90 242 221 62 26 Fax: +90 242 257 02 22  
info@avagro.com.tr www.avagro.com.tr