

tangel<sup>AGRO</sup>

Produits recommandés

POMME DE TERRE





**Acide aminé**  
Foliaire/ Sol

Engrais liquide à haute concentration en acides aminés

## SOWY

### COMPOSITION %p/p

Acides aminés totaux	28,00
Acides aminés libres	25,00
Azote total	05,00
Azote organique	04,00
Inducteur de défense (ID)	03,00

**ACIDE AMINÉ**



**Acide aminé**  
Foliaire / Sol

Acides aminés libres solides

## SOWY solid

### COMPOSITION %p/p

Acides aminés totaux	90,00
Acides aminés libres totaux	85,00
Azote total	14,50

**ACIDE AMINÉ**



**Éliciteur de biofongicide**  
Foliaire



Biofongicide à large spectre

## WONKA

### COMPOSITION %p/p

Décoction de prêle des champs (Equisetum arvense)	2,0
Extrait d'écorce de saule (Salix spp. cortex)	0,22
Chitosane purifié	2,0

**BIOPROTECTION**



**AGENT CHÉLATEUR NATUREL**  
(ACIDE LIGNOSULFONIQUE)

## LIGNO Ca+B

### COMPOSITION %p/p

Calcium (CaO)	12,50
Bore (B)	0,20

**LIGNO**



**Biostimulant**  
Foliaire / Sol

Engrais solide à haute concentration en acides humiques

## MUMIC SOLID

### COMPOSITION %p/p

Extrait total d'acides humiques	85,0
Acides humiques	74,0
Acides fulviques	11,0
Potassium (K <sub>2</sub> O)	11,0

**ACIDES HUMIQUES**



**Correcteur de nutriments**  
Foliaire/sol

Absorption immédiate du calcium et du bore.

## CAB PLUS

### COMPOSITION %p/v

Calcium (CaO)	12,0
Bore (B)	1,24
Densité : 1,38 g/cc	

**MACRONUTRIMENTS**



**Correcteur de nutriments**  
Foliaire / Sol



Complexe liquide organique Ca/Mg/B/Si

## CALMA UP

### COMPOSITION %p/v

Calcium (CaO)	15,0
Magnésium (Mg)	2,0
Bore (B)	0,5
Silicium (SiO <sub>2</sub> )	1,0

**MACRONUTRIMENTS**



**Engrais calcique**  
Foliaire / Sol

Engrais calcique avec acides aminés

## CAL AMYN

### COMPOSITION %p/p

Calcium (CaO)	33,60
Acides aminés d'origine végétale	6,00
Azote total (N)	2,50
Azote organique (N)	1,80

**MACRONUTRIMENTS**



Engrais en gel NPK  
Foliaire / Sol



Engrais gel NPK équilibré avec oligo-éléments.

## FLOWKI BLUE

30-10-10+Te

### COMPOSITION %p/v

Azote total (N)	30,00
Oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10,00
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O)	10,00
Bore (B)	0,016
Agent chélatant du fer (Fe) EDTA	0,047
Agent chélatant du cuivre (Cu) EDTA	0,016
Agent chélatant du manganèse (Mn) EDTA	0,016
Agent chélatant du zinc (Zn) EDTA	0,016
Molybdène (Mo)	0,016

**MACRONUTRIMENTS**



Engrais à base  
d'azote et de  
phosphore  
Foliaire / Sol

**12-61-00**

Phosphate monoammonique liquide

## N-PHOSPHATE

### COMPOSITION %p/v

Azote total (N)	12,0
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	12,0
Pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	61,0
Densité : 1,4	pH 1-2

**MACRONUTRIMENTS**



Potassium  
engrais  
Foliaire/Sol



Engrais solide à base de potassium avec magnésium

## RENK SOLID

### COMPOSITION %p/p

Potassium (K <sub>2</sub> O)	30,0
Extrait humique total	30,0
Acides Fulviques	27,0
Acides humiques	3,0
Azote (N)	2,0

**MACRONUTRIMENTS**



ENGRAIS  
Foliaire/Sol



Spécialement pour les cultures extensives.  
Engrais à base de phosphore et de potassium

## X-PK

### COMPOSITION %p/v

Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	45,0
Potassium (K <sub>2</sub> O)	50,0

**MACRONUTRIMENTS**



Bore  
Organique  
Correcteur  
complexé



Correcteur de bore

## BORON PLUS

COMPOSITION	%p/v
Bore (B)	15,40
OMA (Activateur de Matière Organique)	

MICRONUTRIMENTS



Correcteur  
nutritionnel  
Sol / Foliaire

Engrais solide correcteur  
de carences multiples

## TANGEL MIX MICRO

COMPOSITION	%p/p
Fer (Fe)	7,50
Manganèse (Mn)	3,50
Zinc (Zn)	0,70
Bore (B)	0,65
Molybdène (Mo)	0,30
Cuivre (Cu)	0,28
Agent chélateur EDTA	

MICRONUTRIMENTS



Correcteur de  
nutriments  
Foliaire / Sol



Engrais liquide correcteur de  
carences multiples

## TANGEL MIX MICRO L

COMPOSITION	%p/v
Fer(Fe)	7,50
Manganèse (Mn)	3,00
Cuivre (Cu)	0,40
Zinc (Zn)	5,00
Bore (B)	0,65
Molybdène (Mo)	0,20
Agent chélateur EDTA	

MICRONUTRIMENTS



Correcteur de  
nutriments  
Foliaire / Sol



Manganèse, zinc, bore et cuivre

## TRIMAX

COMPOSITION	%p/v
Manganèse (Mn)	15,0
Zinc (Zn)	15,0
Cuivre (Cu)	2,0
Bore (B)	2,0

MICRONUTRIMENTS



Régulateur de croissance des plantes  
Foliaire



Régulateur de croissance des plantes

## MAXIMUM

### COMPOSITION %p/p

Cytokinines	3000 ppm
Azote total (N)	6,00
Calcium (CaO)	9,00
Acides Fulviques	5,50
Agents chélateurs	3,60
Densité	1,35

RÉGULATEUR DE CROISSANCE



Régulateur de croissance  
Foliaire

Régulateur de croissance

## MAGNUS

### COMPOSITION %p/p

Gibbérellines	500 ppm	Calcium (Ca)	0,8
Auxines	500 ppm	Zinc (Zn)	2,0
Cytokinines	200 ppm	Acide fulvique	25,0
Cistéine	500 ppm	Azote (N)	9,0
Tiamine	1110 ppm		
Inositol	200 ppm		

REGULATEUR DE CROISSANCE



Enracinement  
Sol/Foliaire

Développement des racines

## + ROOT

### COMPOSITION %p/v

Acides aminés	4,00
Total azote (N)	2,48
Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12,00
Potassium (K <sub>2</sub> O)	6,30
Matière organique	33,75
Acides fulviques	19,50
Carbone organique	17,73
IBA	0,2

ENRACINEMENT



Enracinement  
Sol/Foliaire

Développement des racines

## + ROOT SOLID

### COMPOSITION %w/w

Azote (N) total	7,00
Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	35,0
Acides aminés libres	20,0
Acide indolbutyltyrique (IBA)	1500 ppm
Acide naphtyacétique (ANA)	500 ppm

ENRACINEMENT

tangel<sup>AGRO</sup>

► [WWW.TANGELAGRO.COM](http://WWW.TANGELAGRO.COM)

► 0034642644347

► [EXPORT@TANGELAGRO.COM](mailto:EXPORT@TANGELAGRO.COM)



Extrait  
d'algues  
Foliaire / Sol



Algues. Action biostimulante

## MARE AMINO

### COMPOSITION %p/v

Extrait d'algues	30,0
Azote total (N)	6,0
Acides aminés libres	4,0
Acides alginiques	5,0
Manitol	1,5
Densité : 1,19 g/cc	

EXTRAIT D'ALGUES



Correcteur de  
nutriments  
Foliaire

Correcteur de nutriments au silicium

## SIL-AA

### COMPOSITION %p/v

Silicium (Si <sub>2</sub> O)	26,4
Potassium (K <sub>2</sub> O)	10,2
Acides aminés libres	3,0

SILICIUM

