

tangel^{AGRO}

Produits recommandés

CULTURES DE VIGNE





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



Cuivre Organique
Foliaire / Sol

Biofongicide - Bactéricide
Correcteur de carence en cuivre



COBBER G

COMPOSITION	%p/p	%p/v
Cuivre (Cu)		
Agent complexant organique		
Acide Gluconique		

CUIVRE



Cuivre inorganique
Foliaire / Sol

Biofongicide - Bactéricide.
Correcteur de carence en cuivre.



COBBER S

COMPOSITION	%p/v
Cuivre total (Cu)	
Sulfate de cuivre	
Soufre (S ₀₃)	
Densité: 1,4	
pH: 4,5 - 5	

CUIVRE



Autodéfense au phosphite
Sol/Foliaire

Engrais P et K.
Action fongicide



PHIT-PK

COMPOSITION	%p/v
Phosphonate de potassium	95,0
Phosphore (P ₂ O ₅)	57,0
Potassium (K ₂ O)	38,0

AUTODÉFENSE AU PHOSPHITE



Extrait d'algues
Foliaire / Sol



Algues. Action biostimulante

MARE SOLID

COMPOSITION %p/p

Extrait d'algues	25,0
Mannitol	1,0
Acide alginique	1,0
Extraits humiques totaux	40,0
Acides humiques	37,0
Acides fulviques	3,0
Acides aminés libres	25,0

EXTRAIT D'ALGUES



Biorégulateur
Foliaire



Inducteur de floraison et de nouaison.

FIX

COMPOSITION %p/p

Azote (N)	05,00
Phosphore (P ₂ O ₅)	04,00
Potassium (K ₂ O)	11,00
Boron (B)	02,00
Molybdène (Mo)	02,00
Acide alginique	05,00
Manitol	00,15

FLORAISON ET NOUTURE



Biorégulateur
Foliaire / Sol

Inducteur de floraison et de nouaison

FIX SOLID

COMPOSITION %p/p

Phosphore (P ₂ O ₅)	09,50
Molybdène (Mo)	10,00
Bore (B)	08,00
Potassium (K ₂ O)	12,60
Acides aminés	05,00
Presentation: cristallin soluble	

FLORAISON ET NOUTURE



Biostimulant
Foliaire / Sol

Engrais liquide à forte
concentration d'acides
fulviques et d'acides aminés

MUMIC AMYN

COMPOSITION %p/v

Extrait humique total	14,0
Acides humiques	14,0
Acides aminés libres	14,0
Polysaccharides	8,0
Densité : 1,15 g/cc	

ACIDES HUMIQUES



Biostimulant
Foliaire / Sol

Engrais liquide à haute concentration
d'acides humiques

MUMIC

COMPOSITION	%p/v
Extrait humique total	56,00
Acides fulviques	56,00
Azote total	2,75
Potassium total (K ₂ O)	6,50
Densité : 1,33	

ACIDES HUMIQUES



**Correcteur de
nutriments**
Foliaire / Sol

Optimising Genetic Potential
ogp

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 ₃)	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



Potassium
Engrais
Foliaire/Sol

ENGRAIS
CE **YQ**
Yield & Quality

Engrais potassique
avec acides aminés

RENK

COMPOSITION	%p/v
Potassium (K ₂ O)	43,0
Extrait humique total	9,0
Acides humiques	7,0
Acides Fulviques	2,0
Densité : 1,5 g/cc	
Sans chlorure	

MACRONUTRIMENTS



FORMULATIONS FLOWKI

FLOWKI YELLOW

27-27-27+TE
22-22-22+TE
20-20-20+TE

FLOWKI RED

12-05-42+3MgO+TE
04-40-55+TE
10-10-50+TE

FLOWKI BLUE

30-10-10+TE
28-11-14+TE

FLOWKI GREEN

10-50-10+TE
13-40-13+TE
12-65-05+TE

FLOWKI + ACIDES AMINÉS

45-00-00+TE+3AA
20-20-20+TE+3AA

FLOWKI + ACIDES FULVIQUES

20 20 20 +TE+6,5% FULVIC ACIDS

FLOWKI + MACRONUTRIMENTS

18-11-59+TE+2MgO
20-20-20+TE+4,7MgO
12-05-42+3MgO+TE

FLOWKI + ALGUES

20-20-20+TE+5% SEAWEED

FERTILIZER





Potassium engrais
Foliaire/Sol

Engrais solide à base de potassium avec magnésium



RENK SOLID

COMPOSITION %p/p

Potassium (K ₂ 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 ₂ O ₅)	45,0
Potassium (K ₂ 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 de nutriments
Foliaire

Correcteur de nutriments au silicium

SIL-AA

COMPOSITION %p/v

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

SILICIUM

tangel^{AGRO}

► WWW.TANGELAGRO.COM

► 0034642644347

► EXPORT@TANGELAGRO.COM