



- Apports d'éléments fertilisants efficaces
- Fort pouvoir acidifiant
- Biostimulation
- Solubilité maximale



- Solubilité maximale en condition de haute salinité et de dureté de l'eau.
- Des oligo-éléments chélatés pour une assimilation optimale par les plantes.
- Développement de la vie microbienne du sol pour une meilleure minéralisation.
- Effet tampon sur le pH du sol afin de mobiliser les éléments minéraux du sol.
- Plante activée par l'action des facteurs de croissance et des antistress.



### COMPOSITION

	Macro-éléments	Méso-éléments	Micro-éléments
KSC PHYT-ACTYL I	14-40-5	13% SO <sub>3</sub>	0,1% B + 0,05 % Cu + 0,1% Fe + 0,01% Mo + 0,1% Zn
KSC PHYT-ACTYL II	23-5-5	29% SO <sub>3</sub>	0,1% Fe + 0,05% Mn + 0,1% Zn
KSC PHYT-ACTYL III	15-5-35	-	0,1% B + 0,1% Fe + 0,01 Mo
KSC MIX	-	15% MgO + 28% SO <sub>3</sub>	0,5% B + 0,5% Cu + 2,5% Fe + 2% Mn + 0,2% Mo + 1,5% Zn
KSC SULFACID	15-0-0	41% SO <sub>3</sub>	-

### RECOMMANDATIONS

Etape du cycle	Mise en place de la culture	Développement végétatif		Finition	
		Croissance	Floraison	Grossissement	Maturation
KSC PHYT-ACTYL I	X	X			
KSC PHYT-ACTYL II		X	X		
KSC PHYT-ACTYL III				X	X
KSC Mix		X	X	X	
KSC SULFACID (Acidifiant de la solution mère)	X	X	X	X	X

**Dilution :**  
Diluer dans la solution mère avec une concentration de 10-20% (10-20kg/100L). Ne pas acidifier la solution mère en dessous de pH 6.

**Compatibilité :**  
Compatible avec la majorité des engrais solubles. Dans tous les cas, réaliser un test préalable.

## TIMASOL

- Forte disponibilité des éléments nutritifs
- Une conductivité améliorée et une dureté de l'eau amoindrie pour une meilleure adsorption hydrique et minérale.
- Un entretien continu du système d'irrigation goutte-à-goutte.
- Solubilité maximale.
- Une fertilisation azotée efficace grâce à une triple source d'azote.
- Acidification du sol pour une mobilisation des éléments minéraux bloqués dans le sol.



### COMPOSITION

	Macro-éléments	Méso-éléments	Micro-éléments
TIMASOL 15-30-15	15-30-15	-	-
TIMASOL 28-14-14	28-14-14	-	-
TIMASOL 15-15-30	15-15-30	-	-
TIMASOL 20-20-20	20-20-20	-	-

### RECOMMANDATIONS

Etape du cycle	Mise en place de la culture	Développement végétatif		Finition	
		Croissance	Floraison	Grossissement	Maturation
TIMASOL 15-30-15	X				X
TIMASOL 28-14-14		X		X	
TIMASOL 15-15-30			X	X	X
TIMASOL 20-20-20	X	X	X	X	X

**Dilution :**  
Diluer dans la solution mère avec une concentration de 10-20% (10-20kg/100L). Ne pas acidifier la solution mère en dessous de pH 6.

**Compatibilité :**  
Compatible avec la majorité des engrais solubles. Dans tous les cas, réaliser un test préalable.

## Matières premières hydrosolubles

- Une réponse de qualité en fin de cycle.
- Des matières premières sélectionnées pour une efficacité maximale.



### COMPOSITION

	Macro-éléments	Méso-éléments	Micro-éléments
NITRATE DE POTASSE	13-0-46	-	-
NITRATE DE CALCIUM	15,5 - 0 - 0	26,5% de CaO	

### RECOMMANDATIONS

Etape du cycle végétatif	Finition	
	Grossissement	Maturation
NITRATE DE POTASSE	X	X
NITRATE DE CALCIUM	X	X

**Dilution :**  
Diluer dans la solution mère avec une concentration de 10-20% (10-20kg/100L). Ne pas acidifier la solution mère en dessous de pH 6.

**Compatibilité :**  
Compatible avec la majorité des engrais solubles. Dans tous les cas, réaliser un test préalable.



Timac Agro Algérie S.A.R.L.  
Cité El Ouines N°3 Groupe de Propriétés n°292 Section 7 -  
Z.I Baba Ali Birtouta 16045 ALGER - ALGERIE - Std : +213 (0) 23 57 01 96  
www.dz.timacagro.com

Rejoignez-nous sur : [facebook /timacagroalgerie](https://www.facebook.com/timacagroalgerie)