



- 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 ₃ | 0,1% B + 0,05 % Cu + 0,1% Fe + 0,01% Mo + 0,1% Zn |
| KSC PHYT-ACTYL II | 23-5-5 | 29% SO ₃ | 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 ₃ | 0,5% B + 0,5% Cu + 2,5% Fe + 2% Mn + 0,2% Mo + 1,5% Zn |
| KSC SULFACID | 15-0-0 | 41% SO ₃ | - |

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)