

TIMASOL

Pour une ferti-irrigation simple et efficace en toute sécurité

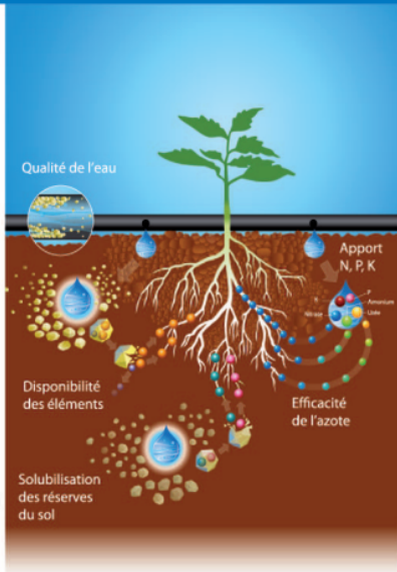
Fruit de la recherche de TIMAC AGRO et de son savoir faire industriel, TIMASOL est une nouvelle génération de fertilisants efficaces, simples à utiliser et sans danger qui vous assure:

Une eau d'irrigation de bonne qualité

- Une conductivité améliorée et une dureté amoindrie pour une meilleure absorption hydrique et minérale
- Un entretien facile et sans danger du système d'irrigation grâce à la dissolution des carbonates de calcium et de magnésium bouchant les goutteurs

Une forte disponibilité des éléments nutritifs

- Une forte disponibilité du phosphore grâce à l'optimisation du pH autour du goutteur et grâce à la solubilisation du phosphate tricalcique du sol
- Une mise à disposition du calcium et du magnésium du sol grâce à la dissolution des carbonates et bicarbonates du sol
- La solubilisation des oligo-éléments cationiques par la destruction des oxydes et la remise en solution des sels



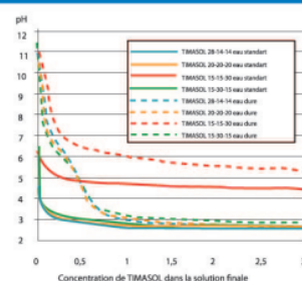
Avec TIMASOL, la ferti-irrigation n'est jamais insoluble !

Une fertilisation azotée efficace grâce à une triple source d'azote exclusive

- Une haute réactivité grâce à l'apport modéré de NO_3^- permettant un effet immédiat tout en limitant les pertes par lessivage
- Une double nutrition $\text{NH}_4^+/\text{NO}_3^-$ avec un apport simultané de NH_4^+ pour garantir une efficacité optimale azotée
- Une libération progressive et continue de l'azote grâce à la forme uréique mais sans risque de volatilisation
- Un effet renforcé sur les plantes grâce à l'apport simultané de potassium et de soufre soluble favorisant le transport et la conversion de l'azote

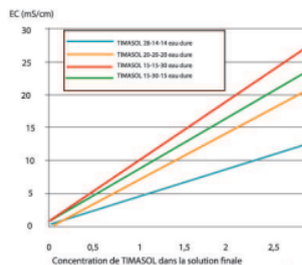
TIMASOL

Effet de TIMASOL sur le pH en fonction de la qualité de l'eau (CRIAS 2009)



TIMASOL ne va pas simplement corriger le pH mais il contrôle l'alcalinité...

Effet de TIMASOL sur la conductivité (CRIAS 2009)



...et, grâce à son faible impact sur la conductivité, TIMASOL améliore l'absorption minérale et hydrique des plantes

TIMASOL

		15-30-15	28-14-14	15-15-30	20-20-20
N	NO_3^-	4	3	9	6
	NH_4^+	8	1	2	3
	Urea	3	24	4	11
	Total	15	28	15	20
P_2O_5	30	14	30	20	
K ₂ O	15	14	15	20	
SO_3	6		10		

DILUTION :

Diluer TIMASOL dans la solution mère à une concentration de 5 à 20 % (5 à 20 kg / 100 L). Cette dilution n'est qu'indicative et elle devra être réadaptée en fonction des caractéristiques chimiques de l'eau d'irrigation. Ne pas acidifier la solution mère.

COMPATIBILITE :

TIMASOL est compatible avec la plupart des engrais solubles. Réaliser néanmoins un test préalable dans tous les cas

Stades	Reprise de végétation	Développement végétatif	Floraison	Novaison	Grossissement du fruit
Sensibilité	P	N	PK	NK	NK
Produits	15-30-15	28-14-14	15-15-30	15-15-30 + 28-14-14	15-30-15 + 15-15-30
Formule polyvalente : 20-20-20					

Les 4 formules de TIMASOL sont parfaitement miscibles et permettent de reproduire tous les équilibres nécessaires durant l'ensemble du cycle de croissance.

STOCKAGE :

Stocker le produit dans un local aéré, sec, à l'abri des fortes températures et du rayonnement solaire. Garder les sacs fermés jusqu'à leur utilisation.



Timac AGRO Algérie s.a.r.l.
N° 3 G Groupe de propriétés section 7 n° 292
Zone Industrielle de Baba Ali - Birouta Alger - Algérie
Direction Générale : Tél / Fax : +213 (0) 21.30.96.84
Direction Commerciale : Tél : +213 (0) 20.37.57.71 - Fax : +213 (0) 20.37.55.10
e-mail : contact@dz.timacagro.com
Web : www.dz.timacagro.com / www.roullier.com



Engrais hydrosolubles pour ferti-irrigation sous serres et en plein champs

Pour une ferti-irrigation simple et efficace en toute sécurité

