



AMCO*TEC*



**Produire plus ...
Gagner plus ...**

Catalogue 2019

AMCOTEC, Nos racines sont profondes, ...

AMCOTEC SA, créée en 2006, est une filiale du groupe Agrimatco, fondé en 1936 en Palestine et opérant dans plus de 50 pays.

Nos domaines d'activité incluent les engrais spéciaux, et le matériel d'irrigation.

Notre vision est de consolider et renforcer notre position en tant que fournisseur de qualité sur le marché agricole et de développer des produits respectueux de l'utilisateur et de l'environnement, permettant l'augmentation des rendements et l'utilisation rationnelle des ressources naturelles.

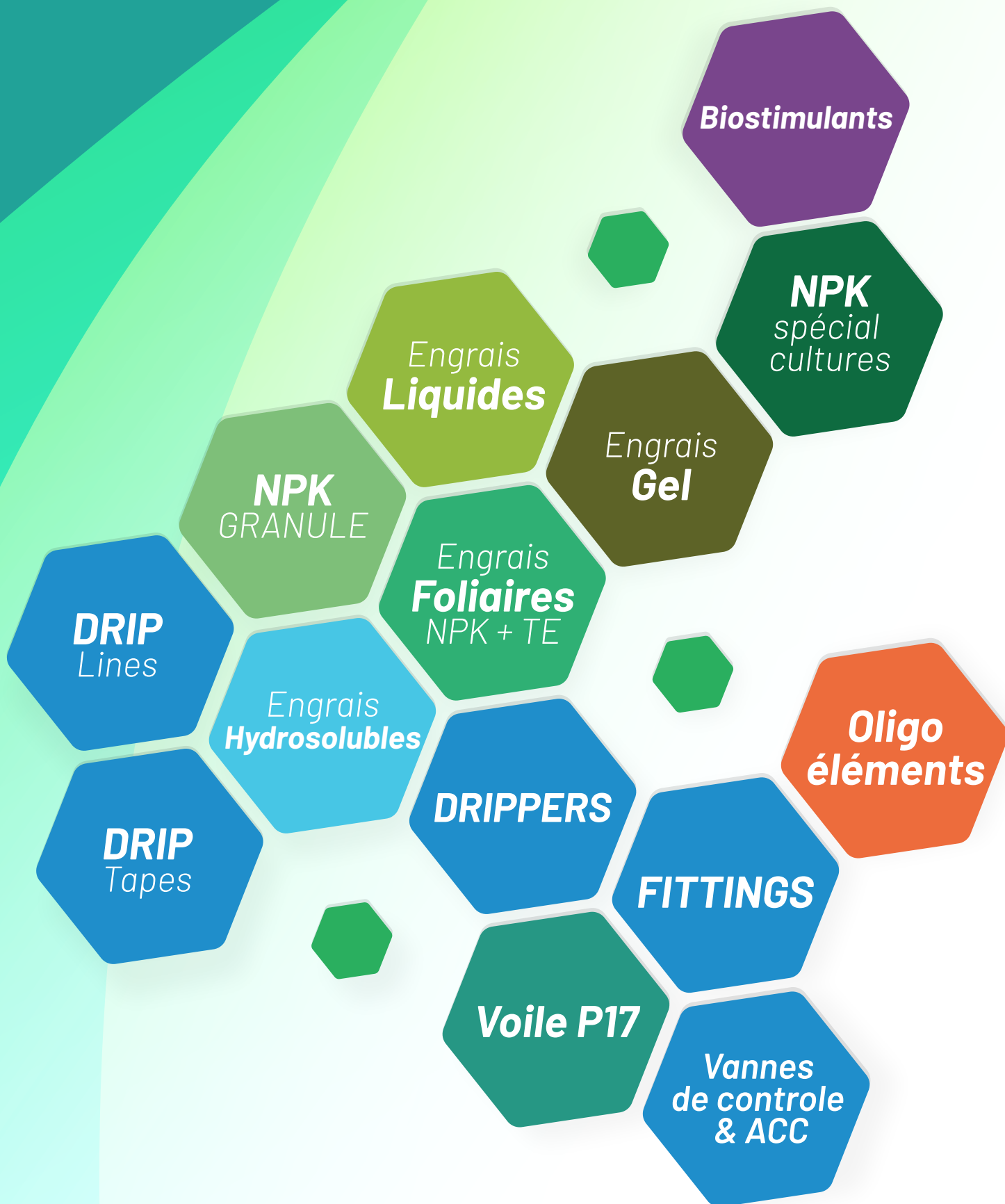
Notre engagement en faveur de l'agriculture consiste à jouer un rôle majeur dans la chaîne alimentaire via le transfert de technologie de la recherche au champ.

Notre équipe : Des femmes et des hommes compétents, qualifiés et créatifs qui croient et acceptent le défi.

Notre équipe : Des femmes et des hommes hautement qualifiés et créatifs à votre écoute et partageant votre ambition de réussir.



AMCOTEC



Novalo N



	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	MgO	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo
12-5-40+2 MgO+TE	12	5	40	3,5	2	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001
13-40-13+2 MgO+TE	13	40	13	5,75	2	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001
20-5-10+2 MgO+TE	20	5	10	34,25	2	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001
12-36-12 +2 MgO+TE	12	36	12	13,25	2	0,025	0,01	0,01	0,005	0,005	0,0005
10-5-40 +2 MgO+TE	10	5	40	12,75	2	0,025	0,01	0,01	0,005	-	0,0005

Disponible en :

25 kg

Fertigation  Foliaire 





	N (%)	P2O5 (%)	K2O (%)	MgO (ppm)	Fe (ppm)	Mn (ppm)	Zn (ppm)	Cu (ppm)	B	Mo (ppm)
20-20-20+TE	20	20	20	100	100	100	100	100	100	50
12-06-40+TE	12	06	40	100	100	100	100	100	100	50
15-30-15+TE	15	30	15	100	100	100	100	100	100	50
10-50-10+TE	10	50	10	100	100	100	100	100	100	50
13-40-13+TE	13	40	13	100	100	100	100	100	100	50

Disponible en :

25 kg

Fertigation  Foliaire 





MAP

MAP 12-61

12% Azote total
12% Azote ammoniacal
61% Anhydride phosphorique (P₂O₅)

est un engrais à base de phosphate monoammonium pur et soluble sous forme de poudre cristalline.

Disponible en :
25 Kg



SOP

Sulfate de potasse soluble 50%

50% Oxyde de potassium (K₂O)
44% Trioxyde de soufre

Engrais entièrement soluble, spécialement développé pour une utilisation en irrigation fertilisante et en application foliaire. C'est la source idéale de potassium et de soufre pour les cultures spécialisées de haute qualité.

Disponible en :
25 Kg



KN

Nitrate de potassium 13-0-46

13% Azote (N) total
46% Oxyde de potassium (K₂O)

Source de haute qualité de potassium et d'azote, deux macronutriments essentiels pour les plantes. L'effet synergique de l'assimilation azote nitrique et potassium améliore l'efficacité de l'engrais.

Disponible en :
25 Kg



CN

Nitrate de calcium 15-0-0-26

15,5% Azote total
14,5% Azote nitrique
1% Azote ammoniacal
26% Oxyde de calcium (CaO)

Source très efficace de calcium et d'azote disponibles pour les plantes dans les conditions de croissance. Le calcium est un "nutriment de qualité" qui améliore la qualité et prolonge la durée de conservation des récoltes.

Disponible en :
25 Kg



MgSO₄

Sulfate de magnésium 16%

16% Oxyde de magnésium (MgO)
32% trioxyde de soufre

Engrais magnésien et soufré, à action rapide. Permet d'optimiser la nutrition et le métabolisme de la plante. Prévient les carences en Mg et S et soutient l'activité chlorophyllienne.

Disponible en :
25 Kg

COLFERT est un engrais NPK complexé chimiquement dans une solution pâteuse unique. Grâce à sa structure chimique, les formulations COLFERT donneront une supériorité en matière de rapidité d'apport des nutriments aux plantes. Toutes les formulations sont totalement solubles, très acides pour réduire l'alcalinité dans la zone racinaire, et sans chlore. COLFERT Contient du magnésium et des micronutriments nécessaires à la croissance optimale de la plante à ses différents stades de croissance. COLFERT est disponible en différentes formulations pour répondre aux besoins de la plante aux différents stades de croissance.



COL-FERT

15-20-50 + TE

15% Azote (N)
20% Anhydride phosphorique (P2O5)
50% Oxyde de potassium (K2O)

Cette formule est conçue pour améliorer la taille, la qualité et la quantité des fruits. Sa teneur élevée en potassium, permettra l'augmentation de la teneur en sucres des fruits.

Cette formule est recommandée durant la phase fructification - maturation, pour maintenir l'équilibre entre la croissance végétative et la croissance du fruit, ce qui conduit à une prolongation du cycle de vie des cultures.

Disponible en :
15 kg

Fertigation  Foliaire 



COL-FERT

20-20-20 + TE

20% Azote (N)
20% Anhydride phosphorique (P2O5)
20% Oxyde de potassium (K2O)

Une formulation équilibrée permettant d'ajuster toute carence en éléments majeurs, peut être utilisée pour toutes les cultures.

Il est également recommandé pour les cultures à maturation progressive qui nécessitent simultanément une teneur élevée en NPK afin de développer de nouvelles fleurs, d'améliorer la maturation et de maintenir le développement végétatif.

Disponible en :
15 kg

Fertigation  Foliaire 



COL-FERT

20-50-10 + TE

20% Azote (N)
50% Anhydride phosphorique (P2O5)
10% Oxyde de potassium (K2O)

Formulations adaptées aux stades de développement des racines et de floraison ; peuvent être appliquées par fertigation ou pulvérisation foliaire.

La concentration élevée de phosphore totalement disponible fournira un système racinaire fort et condensé, reflétant un meilleur état végétatif.

Elles sont également efficace dans la reconstruction du système racinaire après une maladie des racines ou une infection par les nématodes.

Ces formulations peuvent être appliquées, aussi, au stade de la floraison pour stimuler la floraison et augmenter le nombre de fleurs.

Disponible en :
15 kg



COL-FERT

12-61-0 + TE

12% Azote (N)
61% Anhydride phosphorique (P2O5)

Disponible en :
15 kg

Fertigation  Foliaire 





Cultivar KTS

36 K2O + 62 SO3

36% Oxyde de potassium (K2O)
25% Soufre (S)

Formulation liquide contenant du potassium et du soufre sous forme de thiosulfate de potassium

Le soufre thiosulfate disponible libère de l'acide sulfurique pour acidifier la zone racinaire, ce qui permettra de disposer d'autres micronutriments fixes pour la plante, notamment le fer et le manganèse.

Cultivar KTS peut être appliqué par fertigation et par voie foliaire. Cultivar KTS est utilisé pour améliorer la qualité et le calibre des fruits et accélérer la période de maturation.

Disponible en :
5 L | 20 L

Fertigation  Foliaire 



Cultivar KTC

36 K2O + 50 MO

36% Oxyde de potassium (K2O)
50% Matière organique

Forte concentration de potassium complexé avec de l'acide citrique dans un liquide sous forme organique. Cultivar KTC améliorera, les propriétés du sol en réduisant son pH, la disponibilité d'autres éléments nutritifs ainsi que l'activité microbienne.

Le cultivar KTC améliorera la viabilité, la vigueur et la résistance des plantes.

Disponible en :
20 L

Fertigation  Foliaire 



Ferasium

0-57-28

57% Anhydride phosphorique P2O5
28% Oxyde de potassium K2O

Ferasium est une solution hautement concentrée à base de phosphore et de potassium, dont tout le phosphore provient de l'anion phosphite (H2PO3).

Disponible en :
1 L | 5 L | 20 L

Fertigation  Foliaire 



Cultivar Calfos

0-25-0 + 5 CaO + 0,1 B

Phosphorus -P2O5 - 25 %
Calcium -CaO- 5%
Boron -B- 0.1%

Cultivar Calfos est un engrais liquide spécial contenant du phosphore, du calcium et du bore.

Cultivar Calfos a été spécialement conçu à partir de matières premières de haute qualité pour permettre à la plante de mieux s'épanouir et se fixer. Améliore la qualité des fruits au stade du fruit.

fournit aux plantes du phosphore et du calcium sans interaction conflictuelle. peut être utilisé par application foliaire et par fertigation.

Disponible en :
1 L | 5 L | 20 L

Fertigation  Foliaire 



Cultivar N

40-0-0

Nitrogen -N- 40%

Un mélange de trois formes d'azote, en solution hautement concentrés: nitrique, ammonium et uréique. Cultivar N fournit un équilibre de ces formes trois formes d'azote pour assurer une croissance et une performance optimales des plantes.

Disponible en :
1 L | 5 L | 20 L

Fertigation  Foliaire 



CULTIVAR FOLIAR PLUS NPK+TE

La gamme Cultivar Foliar Plus, comprend des formulations NPK sous forme de poudre fine soluble dans l'eau, spécialement conçues pour l'application foliaire.

Ces formulations se caractérisent par une efficacité élevée en l'application foliaire en raison de la présence d'agents spéciaux destinés à améliorer les performances et l'absorption du produit.

L'application foliaire de Cultivar Foliar Plus aidera à surmonter les conditions de stress lorsque la fertigation n'est pas conseillée en raison des conditions du sol défavorables.



Cultivar FOLIAR PLUS

20-20-20+TE

20% Azote (N)
20% Anhydride phosphorique (P2O5)
20% Oxyde de potassium (K2O)
100 ppm Oxyde de magnésium (MgO)
100 ppm fer (Fe)
100 ppm Zinc (Zn)
100 ppm Manganèse (Mn)
100 ppm Bore (B)
100 ppm Cuivre (Cu)
50 ppm Molybdène (Mo)

Formule avec ratio équilibrée de NPK appliquée pendant les stades de croissance végétative.

Il est également conseillé pour les cultures à maturation progressive qui nécessitent simultanément des niveaux élevés de NPK afin de développer de nouvelles fleurs, d'améliorer la maturation et de maintenir le développement végétatif.

Disponible en :

1 kg | 2 kg

Foliaire 



Cultivar FOLIAR PLUS

15-05-35+TE

15% Azote (N)
05% Anhydride phosphorique (P2O5)
35% Oxyde de potassium (K2O)
100 ppm Oxyde de magnésium (MgO)
100 ppm fer (Fe)
100 ppm Zinc (Zn)
100 ppm Manganèse (Mn)
100 ppm Bore (B)
100 ppm Cuivre (Cu)
50 ppm Molybdène (Mo)

Formule à haute teneur en potassium qui est nécessaire pendant le développement du fruit et le stade de maturation.

Le potassium est important pour la translocation du sucre, il améliore la qualité des plantes et des fruits et aide la plante à résister aux maladies.

Disponible en :

1 kg | 2 kg

Foliaire 



Cultivar FOLIAR PLUS

30-10-10+TE

30% Azote (N)
10% Anhydride phosphorique (P2O5)
10% Oxyde de potassium (K2O)
100 ppm Oxyde de magnésium (MgO)
100 ppm fer (Fe)
100 ppm Zinc (Zn)
100 ppm Manganèse (Mn)
100 ppm Bore (B)
100 ppm Cuivre (Cu)
50 ppm Molybdène (Mo)

Formule appropriée pour favoriser le développement végétatif.

La disponibilité d'autres nutriments Macro & Micro empêchera tout déséquilibre nutritionnel.

Disponible en :

1 kg | 2 kg

Foliaire 



Potato Foliar 14-25-13 + Mg + Zn+SO₃

- 14% Azote (N)
- 25% Anhydride phosphorique (P₂O₅)
- 13% Oxyde de potassium (K₂O)
- 3,2% Oxyde de magnésium (MgO)
- 12,5% Trioxyde de soufre (SO₃)
- 1,8% Zinc (Zn)

Disponible en :
| 5 kg

Formule spéciale pour pommes de terre avec phosphore disponible pour améliorer le nombre et la taille des tubercules.

Cette formulation contient du zinc et du magnésium qui joue un rôle dans la promotion de la croissance végétative ainsi que dans la tolérance aux maladies, donnant une culture plus saine.

La formulation est conçue pour une application foliaire avec des caractéristiques d'absorption rapide.

Foliaire 



Cultivar Corn 13-0-0+5 Zn + 5 Mn

- 13% Azote (N)
- 5% Manganèse (Mn)
- 5% Zinc (Zn)

Disponible en :
| 20 kg

Formule spéciale pour maïs, conçue pour fournir à la culture de l'azote, du manganèse et du zinc.

L'application de Cultivar Corn aidera à augmenter le poids du grain ainsi que la production de feuillage.

Cultivar Corn peut être appliqué au cours des stades de croissance végétative et du feuillage.

Foliaire 



Cultivar Cereals 13-0-0-5 Mg + 2 Mn + 2 Cu

- 13% Azote (N)
- 5% Oxyde de magnésium (MgO)
- 2% Manganèse (Mn)
- 2% Cuivre (Cu)

Disponible en :
| 20 kg

Formule spéciale pour les céréales, conçue pour fournir à la culture de l'azote, du magnésium, du cuivre et du manganèse.

Le magnésium disponible permettra à la culture de mieux utiliser l'azote. Le magnésium joue un rôle important dans le transport des glucides vers les grains. Le cuivre et le manganèse contribueront à combattre les maladies et à améliorer l'activité des plantes.

Foliaire 



Cultivar Sugar beet 3 MgO + 3 Mn + 11 B

- 3% Oxyde de magnésium (MgO)
- 3% Manganèse (Mn)
- 11% Bore (B)

Disponible en :
| 20 kg

Formule spéciale pour la betterave à sucre sous forme de poudre soluble, conçue pour approvisionner la culture en bore, magnésium et manganèse.

L'application de Cultivar Sugar beet aidera à augmenter le poids des racines, le rendement et la teneur en sucre.

Foliaire 



Cultivar Bor

6,5-0-0 + 15 B

6,5% Azote organique
15% Bore (B)

Cultivar Bor prévient et corrige les carences en bore, améliore la floraison et la nouaison des fruits, augmente l'accumulation de sucres et optimise le processus de maturation.

Disponible en :
| 1L | 5L

Foliaire



Cultivar Calcibor

30 CaO + 1 B

30% Oxyde de calcium (CaO)
1% Bore (B)

Cultivar Calcibor est un engrais en poudre soluble contenant du calcium, complexé par des acides carboxyliques et du bore, sans nitrates, ni chlorures, ni sulfates.

Cultivar Calcibor prévient et corrige les carences en calcium; améliore la floraison, la nouaison, la qualité des fruits et augmenter leur durée de vie. Réduit la chute des fleurs et des fruits.

Disponible en :
| 1kg | 5kg

Fertigation Foliaire



Micro Combi

4,5 MgO + TE

5% fer (Fe)
4,5% Oxyde de magnésium (MgO)
1,5% Zinc (Zn)
2,5% Manganèse (Mn)
2,5% Cuivre (Cu)
0,5% Bore (B)
0,05% Molybdène (Mo)

Micro Combi est un mélange de micronutriments, chélatés à l'EDTA hautement absorbés par les plantes, permettant de corriger et de remédier à de nombreuses carences.

Disponible en :
| 1kg | 5kg

Fertigation Foliaire



Ferrotrene FE 6% EDDHA (4,8 0-0)

6% Fer (Fe)
4,8% Fer chélaté EDDHA ortho-ortho

Fer chélaté (Fe EDDHA), contient 6% de Fe (4,8% ortho-ortho)

Le ferrotrene prévient et soigne la chlorose résultant d'une carence en fer

Disponible en :
| 1kg | 5kg

Fertigation Foliaire



Cultivar CalMag 12 N + 15 CaO + 5 MgO

12% Azote (N)
15% Oxyde de calcium (CaO)
5% Oxyde de magnésium (MgO)

Une formulation liquide claire conçue pour fournir à la plante le calcium et le magnésium nécessaires. Cultivar CalMag améliorera la qualité, la forme, la fermeté, la capacité de stockage et la coloration des fruits.

Disponible en :
|1L |5L

Fertigation Foliaire



Cultivar Cal 45 45 CaO

Calcium -CaO- 45%

Cultivar Cal 45 est un engrais en suspension liquide a forte concentration en calcium. Il est utilisé pour prévenir ou corriger les carences en calcium. Cultivar Cal 45 est applicable, aussi, lorsque le nitrate ou le sulfate n'est pas requis par la plante.

Disponible en :
|2L |5L

Fertigation Foliaire



Zinc Man 6 Zn + 6Mn + 5AA

6% Zinc (Zn)
6% Manganèse (Mn)
5% Acides aminés

ZincMan est un chelate de Manganèse et zinc totalement soluble pour corriger les carences de ces éléments .

Disponible en :
|2L |5L

Fertigation Foliaire



PROFERT FERTIBOR

4,5% Azote (N)
11% Bore (B)
35% Bore (B2O3)

Correcteur de carence en bore sous forme chélatée, hautement soluble conçue pour une application foliaire

Disponible en :
|1L |5L

Foliaire



PROFERT BOR-AMIN

7% Bore (B)
3,5% Acides aminés libres
17% Matière organique totale
3,10 Azote (N) total
0,64% Azote ammoniacal
2,46 Azote proteique

Profert Bor-AMIN, est une mixture équilibrée à base de bore, d'acides aminés et de matière organique, facilement assimilable par les plantes même dans les conditions les plus défavorables du cycle de développement cultural (Stress hydrique, froid, chergui, stress dû aux traitements phytosanitaires, ...)

Disponible en :
|1L |5L

Foliaire



TURBO PLUS

**Biostimulant organique spécial
à base d'acides aminés & oligopeptides**

- 8,7% Azote total (N)
- 8% Azote organique
- 24% Carbone organique
- 50% Acides aminés total
- 8% Acides aminés libre

Disponible en :
| 1L | 5L | 20L

TURBO PLUS est un produit biologique, à base d'acides aminés et peptides à action rapide, totalement soluble dans l'eau.

TURBO PLUS est caractérisé par son assimilation totale et rapide, aussi bien au niveau foliaire que racinaire, accélérant et améliorant les mécanismes métaboliques des plantes.

TURBO PLUS est un mélange stable, composé par des substances naturelles complexes qui représentent les précurseurs essentiels des substances utiles comme les protéines, les enzymes, les vitamines, les hormones, la chlorophylle, etc...

Autorisé en agriculture biologique conformément à la circulaire no. 8 du 13/09/1999.

Fertigation  Foliaire 



Cultivar Boost 8,5Norg+4B+4Zn+13,5AA+40 C.org

- 8,5% Azote organique
- 13,5% Acides aminés
- 4% Bore (B)
- 4% Zinc (Zn)

Disponible en :
| 1L | 5L | 20L

Cultivar Boost prévient et corrige toutes les carences en bore et en zinc.

Stimule le développement des bourgeons latéraux, la floraison, la nouaison et améliore la taille et le poids des fruits. Cultivar Boost améliorera les réserves végétales de B & Zn des arbres fruitiers, lorsqu'il est appliqué en fin de saison.

Foliaire 



Cultivar Amino

10 N org + 62 AA

- 10% Azote (N)
- 62% Acides aminés

Disponible en :
| 1L | 5L

Produit liquide à base d'acides aminés avec de l'azote organique. Cultivar Amino augmente la résistance des plantes au stress en favorisant la récupération rapide après des conditions défavorables.

Cette formule stimulera l'expansion des cellules et l'élongation des pousses en cas de stress. Ce qui permettra l'augmentation de la productivité de la plante.

Fertigation  Foliaire 



Cultivar Majestic

10% seaweed extract + TE

- 10% seaweed extract
- 0,5% fer (Fe)
- 0,5% Zinc (Zn)
- 0,25% Manganèse (Mn)
- 0,5% Cuivre (Cu)
- 0,1% Bore (B)
- 0,05% Molybdène (Mo)

Disponible en :
| 1L | 5L | 20L

Cultivar Majestic est un extrait de biostimulant liquide dérivé d'une variété d'algues naturelles de grande qualité, *Ascophyllum nodosum*, associé à des oligo-éléments, des multivitamines, des humines, des acides aminés, de la lignine et des phytohormones majeures (auxines, cytokinines, gibbérellines naturellement présentes dans l'algue).

Foliaire 





Humic Plus 85%

80% Acides humique
5% Extraits d'algues

"Humic Plus 85% est composé d'acides humiques mélangés à des extraits d'algues (*Ascophyllum nodosum*). Il augmente la résistance des racines des plantes aux stress abiotiques (sécheresse, températures basses ou élevées et salinité), stimule la croissance des micro-organismes du sol. Améliore la germination des graines et augmente leur croissance. Augmenter la capacité de rétention d'eau du sol, toute en améliorant sa qualité"

Disponible en :
|1Kg|5Kg

Fertigation 



PROFERT AMIN-XTRA

12% Acides aminés
10% Azote (N) total
6% Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau
6% Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau
0,008% Bore (B)
0,006% Cuivre (Cu)
0,012% Fer (Fe)
0,009% Oxyde de magnésium (MgO)
0,006 Manganèse (Mn)
0,006 Zinc (Zn)

Solution d'engrais avec oligo-éléments et aminoacides pour pulvérisation foliaire.

Disponible en :
|1L|5L

Foliaire 



PROFERT BIOSTIM-AG

1,30% Azote (N)
0,57% Anhydride phosphorique (P2O5)
1,40% Oxyde de potassium (K2O)
0,10% Cuivre (Cu)
0,50% Oxyde de calcium (CaO)
0,50% Oxyde de magnésium (MgO)
130 mg/l Gibbérelines
238mg/l Auxines et précurseurs

PROFERT BIOSTIM-AG est un biostimulant naturel qui favorise la régénération des tissus végétaux et la production abondante des Phyto-alexines par la plante.

Disponible en :
|1L|5L

Foliaire 



PROFERT SOL AMIN

7,3% Acides aminés libres
11,92% Acides aminés total
50,15% Matière organique totale
7,35% Azote (N) total
1,46% Anhydride phosphorique (P2O5)
0,025% Bore (B)
0,025% Cuivre (Cu)
0,035% Fer (Fe)
0,025 Manganèse (Mn)
0,025 Zinc (Zn)

Nutriment complet racinaire à base de aminoacides, N.P.K. et oligoéléments chélatés.

Disponible en :
|1L|5L

Fertigation 



PROFERT BOR-AMIN

7% Bore (B)
3,5% Acides aminés libres
17% Matière organique totale
3,10 Azote (N) total
0,64% Azote ammoniacal
2,46 Azote protéique

Profert Bor-AMIN, est une mixture équilibrée à base de bore, d'acides aminés et de matière organique, facilement assimilable par les plantes même dans les conditions les plus défavorables du cycle de développement cultural (Stress hydrique, froid, chergui, stress dû aux traitements phytosanitaires, ...).

Disponible en :
|1L|5L

Foliaire 



PROFERT CALCIUM-R

10% Oxyde de calcium (CaO)
5,1% Azote (N) total
4,7% Azote nitrique
0,4% Azote uréique
30% Matière organique

Proferfol® Calcium Racine est un désalinateur du sol qui va interchanger Ca⁺⁺ par Na⁺
Proferfol® Calcium Racine est aussi un correcteur de carence de calcium avec un apport important de matière organique

Disponible en :
| 1 L | 5 L

Fertigation 



6-0-0 + 10 CaO + 20 MO

6% Azote (N) total
10% Oxyde de calcium
20% Matière organique

Break SAL est un produit liquide, contenant du calcium complexé avec des acides organique.
Il fournit aux plantes le calcium nécessaire à leurs croissance et développement et corrige la salinité du sol

Disponible en :
| 5 L | 20 L

Fertigation 



NPK COMPLEXE GRANULE

8% Azote (N)
15% Anhydride phosphorique (P2O5)
15% Oxyde de potassium (K2O)
17% Trioxyde de soufre (SO3)

L'engrais complexe traditionnel NPK 8-15-15 + 17SO3 est un engrais équilibré d'une grande polyvalence, comprenant de l'azote, du phosphore, du potassium et du soufre, et dont l'application garantit une culture de qualité, car elle couvre les besoins des cultures à partir de la plantation.

Disponible en :
| 5 L | 20 L



Amco-P17

Voile Agricole d'Excellence qui protège vos cultures

Caractéristiques

- Couleur : Blanc
- Grammage : 17gr / m²
- Composition : 100% polypropylène non tissé
- Stabilisé aux U.V.
- Transparence : Effet de serre grâce à la transmission lumineuse élevée
- Légèreté : Pose directe sur les plantations sans support
- Perméabilité : Effet brise-vent créant un micro climat favorable aux plantes
- Longévité : Réutilisable
- Largeurs : 1.50m - 1.60m - 2m
- Longueur : 1500 m

Le voile (P17) permet de protéger efficacement votre culture contre les méfaits du froid sans l'étouffer. Il favorise la pousse et assure une protection contre les changements brutaux de température. Il confère également une protection efficace contre les insectes et oiseaux. Facile à installer, il a une bonne résistance à la déchirure et aux U.V. Perméable à l'eau et à l'air, permettant aux plantes de respirer et de s'hydrater.

Matériel d'irrigation



Ro-Drip



Ro-drip 16-mm

Epaisseur (mil)	Espacement (cm)	Débit l/h/100m	Longueur bobine (m)
6	10	750	3048
6	10	1050	3048
8	10	500	2286
8	10	750	2286
8	10	1050	2286
8	20	500	2286

*Pression de service recommandée: 0,55 bar.



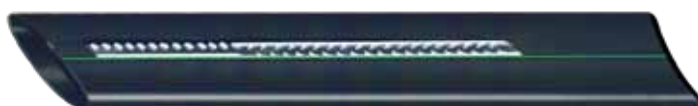
AMCO-Drip



AMCO-Drip 16-mm

Epaisseur (mil)	Espacement (cm)	Débit l/h/100m	Longueur bobine (m)
6	10, 15, 20	250,340, 380, 500, 1000, 1350	1025, 3050
7	10, 15, 20	250,340, 380, 500, 1000, 1350	1400, 2800
8	10, 15, 20	250,340, 380, 500, 1000, 1350	1150, 2300
10	10, 15, 20	250,340, 380, 500, 1000, 1350	1830

*Pression de service recommandée: 0,55 bar.



Hydrogol ECO

Goutteurs intégrés turbulants



Hydrogol-Eco 16-mm

Epaisseur (mil)	Espacement (cm)	Débit l/h/100m	Longueur bobine (m)
35	33, 40, 50, 60, 75, 100	1.6 - 2 - 4	400
40	33, 40, 50, 60, 75, 100	1 - 1.6 - 2 - 4	400
45	33, 40, 50, 60, 75, 100	1 - 1.6 - 2 - 4	400

*Pression de service recommandée: 1 bar.

*Disponible aussi en DN 20-mm.



D 2000

Goutteurs intégrés turbulants



D 2000 Eco 16-mm

Epaisseur (mil)	Espacement (cm)	Débit l/h/100m	Longueur bobine (m)
30	33, 40, 50, 75, 100	2 - 4	600
35	33, 40, 50, 75, 100	1 - 2 - 4	500
40	33, 40, 50, 75, 100	2 - 4	400

*Pression de service recommandée: 1 bar.

*Disponible aussi en DN 20-mm.



Hydro PC

Goutteurs intégrés autorégulants



Hydro-PC 16-mm

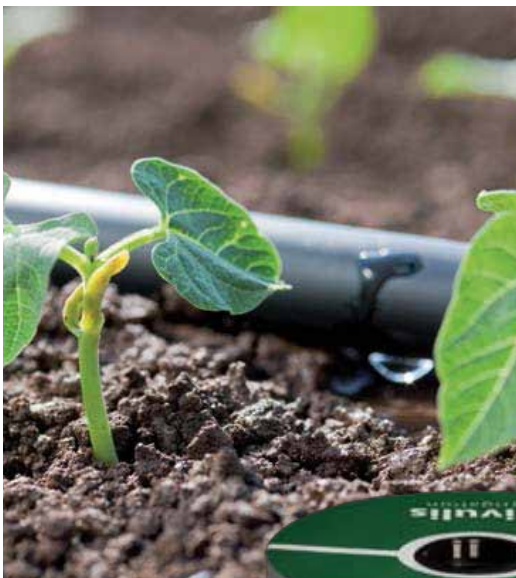
Epaisseur (mil)	Espacement (cm)	Débit l/h/100m	Longueur bobine (m)	Pression max (bar)
35	33, 40, 50, 60, 75, 100	1.2 -1.6- 2.2 - 3.6	400	3.5
40	30, 33, 40, 50, 60, 75, 100	1.2 -1.6- 2.2 - 3.6	400	3.5
45	30, 33, 40, 50, 60, 75, 100	1.2 -1.6- 2.2 - 3.6	400	3.5

*Pression min de service : 0,8 bar.
*Disponible aussi en 12-mm et en 20-mm.



D5000 PC

Goutteurs intégrés autorégulants



D5000 PC 16-mm

Epaisseur (mil)	Espacement (cm)	Débit l/h/100m	Longueur bobine (m)	Pression max (bar)
15	15, 20, 25, 30, 40	1.0 -1.5- 2.0	800	2.2
30	30, 33, 40, 50, 75	1.0 -1.5- 2.0	600	2.5
35	30, 33, 40, 50, 60, 75, 100	1.0 -1.5- 2.0 3.5	500	3.0
40	30, 33, 40, 50, 60, 75, 100	1.0 -1.5- 2.0 3.5	400	3.5

*Pression min de service : 0,5 bar.
*Disponible aussi en 20-mm.



Katif PC

Goutteurs boutons autorégulants

Katif PC



Débit (l/h)	Couleur de la base	Couleur de la sortie	Type de sortie	Emballage (unité)	Pression de service (bar)
2.30	Noire	Noire	Top/Side Outlet	1000 / 10.000	0.8 - 3.0
3.75	Noire	Rouge	Top/Side Outlet	1000 / 10.000	0.8 - 3.0
8.40	Noire	Verte	Top/Side Outlet	1000 / 10.000	0.8 - 3.0

*Filtration recommandée: 130 mic
*Diamètre du punch: 2.80 mm



Supertif PC

Goutteurs boutons autorégulants

Supertif PC



Débit (l/h)	Couleur de la base	Couleur de la sortie	Type de sortie	Emballage (unité)	Pression de service (bar)
2.20	Noire	Brun	Conic/Barb Outlet	1000	0.6 - 3.5
3.85	Noire	Noire	Conic/Barb Outlet	1000	0.6 - 3.5
7.80	Noire	Verte	Conic/Barb Outlet	1000	0.6 - 3.5
12.00	Noire	Rouge	Conic/Barb Outlet	1000	0.6 - 3.5
25.00	Noire	Orange	Conic/Barb Outlet	1000	1.25 - 3.5

*Filtration recommandée: 130 mic
*Diametre punch: 2,00 mm



E1000

Goutteurs integrés turbulents

E1000



Débit (l/h)	Couleur de la base	Couleur de la sortie	Type de sortie	Emballage (unité)	Pression de service (bar)
2.00	Noire	Brun	Multi-Port	1000	0.8 - 2.0
4.00	Noire	Noire	Multi-Port	1000	0.8 - 2.0
8.00	Noire	Verte	Multi-Port	1000	0.8 - 2.0

*Filtration recommandée: 130 mic
*Diametre punch: 2,00 mm



VANNES DE CONTRÔLE

V1000



Multi-usage

Pression maximale: 10 bar

Pression de service : 0,7 à 10 bar

V2000



Multi-usage

Pression maximale: 10 bar

Pression de service : 0,3 à 10 bar

V3000



Multi-usage

Pression maximale: 10 bar

Pression de service : 0,5 à 10 bar

Consulter les fiches techniques des produits

ACCESSOIRES

Pilots



Description	Pilot Type	Adaptable aux vannes	Connecteurs	Pression de controle (bar)	Pression de service (bar)
Pilot - Multi-usage Mini	Plastique	2" -4"	3W	0.8 - 6.5	0.6 - 3.5
Pilot - Réduction de pression Mini	Plastique	2" -4"	2W/3W	0.5 - 3.0	0.6 - 3.5

Solenoïdes



Description	Pilot Type	Adaptable aux vannes	Connecteurs	Pression de controle (bar)	Pression de service (bar)
Solenoïde-AC 24v AC	w/o	NC	2W	2 files	WT12574 (1.7w/2.9w)
Solenoïde-AC 24v AC	Plastique	NO	3W	2 files	WT12576
Solenoïde-DC Latch 12v-50v DC	Plastique	—	3W	2 files	WT12918

Fittings



Articles	Diamètre	Emballage (unités)
Départ-joint 16 Irritec	16 - mm	500/500
Départ-gaine 16*16 Irritec	16 - mm	100
Vanette simple 16*16 Irritec	16 - mm	50
Vanette-départ-gaine 16*16 Irritec	16 - mm	50
Jonction-gaine 16*16	16 - mm	100
TE 16 Irritec	16 - mm	100
Coude 16 Irritec	16 - mm	50
Jonction PE Irritec	16 - mm	100
Fin-ligne 16 Irritec	16 - mm	100

* Disponible aussi en dia: 20 mm





AMCO*TEC*

27, Bd. ZERKTOUNI, 7^{ème} étage - 20360 - Casablanca