

CATALOGUE PRODUITS

ENGRAIS
BIOSTIMULANTS
CORRECTEURS DE CARENCE





QUI SOMMES-NOUS ?

MUST AGRO EST UNE ENTREPRISE MAROCAINE FONDÉE EN 2024, SPÉCIALISÉE DANS LA DISTRIBUTION DE BIOSTIMULANTS, CORRECTEURS DE CARENCE ET SERVICES TECHNIQUES.



NOTRE MISSION

OFFRIR AUX PROFESSIONNELS DU SECTEUR AGRICOLE DES SOLUTIONS PERFORMANTES, DURABLES ET ADAPTÉES À LEURS BESOINS.



NOTRE SAVOIR-FAIRE

MUST AGRO MET À DISPOSITION DES AGRICULTEURS UNE GAMME SPÉCIALISÉE DE BIOSTIMULANTS, CORRECTEURS DE CARENCE ET ENGRAIS RIGOREUSEMENT SÉLECTIONNÉS POUR LEUR QUALITÉ, LEUR EFFICACITÉ. NOUS IMPORTONS CES PRODUITS RECONNUS À L'INTERNATIONAL ET GARANTISSONS LEUR DISPONIBILITÉ GRÂCE À UN RÉSEAU DE DISTRIBUTION SOLIDE COUVRANT TOUTE LA RÉGION.



NOTRE CLIENTÈLE

MUST AGRO S'ADRESSE AUX AGRICULTEURS INDIVIDUELS, COOPÉRATIVES, EXPLOITATIONS FAMILIALES, PROJETS AGROALIMENTAIRES, AINSI QU'AUX ONG ET INSTITUTIONS DU SECTEUR RURAL.



TARASOIL CALCIO

Correcteur de salinité & source de calcium. Formulé à base de calcium complexé aux lignosulfonates et d'acides fulviques, TARASOIL CALCIO améliore la structure du sol, corrige les carences en calcium et déplace les ions sodium (Na^+) pour favoriser l'absorption des nutriments.

Utilisation : toutes cultures, de la nouaison à la récolte, en fertirrigation.

Dose : 12–24 L/ha/cycle · 3 à 6 applications.

Composition : 8,5 % p/p Azote (N) total - 8,5 % p/p Azote (N) nitrique
16% p/p Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau - 24% p/p Acides fulviques



TARA FEED IRONFEED 48

Fer chélaté EDDHA – correction des carences en sols alcalins. Fer chélaté (EDDHA) à 4,8 % en ortho-ortho, stable en sols à pH élevé et riches en calcaire. Forme microgranulée à haute solubilité, idéale en application directe ou diluée.

Utilisation : fertirrigation en cultures maraîchères, florales et ornementales.

Dose : 10–30 kg/ha/cycle · 1–2 kg/10 000 L · 2 à 3 applications.

Composition : 6,0% p/p Fer (Fc) chélaté par EDDHA - 4,8% p/p isomère ortho-ortho
Intervalle de pH qui garantit la stabilité de la fraction chélatée : 3–12.



AZABACHE HUMIC

Amendement humique & stimulant racinaire. Riche en acides humiques et fulviques issus de Leonardite, AZABACHE HUMIC améliore la structure du sol, stimule l'activité biologique et optimise l'assimilation des nutriments. Compatible avec les engrais foliaires.

Utilisation : toutes cultures, en application racinaire continue.

Dose : 35–60 L/ha/an · 5–10 L/ha/application.

Composition : 16% p/p Extrait humique total - 13% p/p Acides humiques
3% p/p Acides fulviques



TARA FEED MIX

Mélange d'oligoéléments chélatés – prévention des carences. Mélange équilibré d'oligoéléments chélatés sous forme microgranulée. Idéal pour toutes cultures, il prévient les carences et favorise une nutrition complète.

Utilisation : tout au long du cycle végétatif.

Dose : selon les besoins et les types de culture.

Composition : 0,65 % p/p Bore (B) - 0,28 % p/p Cuivre (Cu) - 7,5 % p/p Fer (Fe)
3,5 % p/p Manganèse (Mn) - 0,3% p/p Molybdène (Mo) - 0,7 % p/p Zinc (Zn)



TARAFOL WHITE

Fertilisant NPK micronisé – floraison & nouaison. Riche en phosphore, il soutient les phases de forte activité métabolique (floraison, nouaison, croissance) en stimulant la production d'énergie (ATP) et le transfert génétique. Formule hautement soluble pour une efficacité optimale en application racinaire.

Utilisation : application au sol.

Dose : 4 à 6 kg/ha pour cultures horticoles, fruitiers, agrumes et ornementales

Composition : 16 % p/p Azote (N) total - 3 % p/p Azote (N) ammoniacal
13 % p/p Azote (N) uréique - 36% p/p Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau
12% p/p Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau - 0,05 % p/p Bore (B) soluble dans l'eau
0,003 % p/p Cuivre (Cu) soluble dans l'eau - 0,003 % p/p Cuivre (Cu) chélaté par EDTA
0,075 % p/p Fer (Fe) soluble dans l'eau - 0,075 % p/p Fer (Fe) chélaté par EDTA
0,035 % p/p Manganèse (Mn) soluble dans l'eau 0,035 % p/p Manganèse (Mn) chélaté par EDTA - 0,1 % p/p Molybdène (Mo) soluble dans l'eau 0,007 % p/p Zinc (Zn) soluble dans l'eau - 0,007 % p/p Zinc (Zn) chélaté par EDTA



TARAFOL GOLD

Fertilisant riche en potassium – phase de maturation. Spécialement formulé pour les phases finales des cultures, il favorise la maturation uniforme, améliore le calibre des fruits et aide la plante à faire face aux conditions climatiques défavorables. Haute solubilité pour une application foliaire efficace : pas d'interaction avec le sol ni de perte par lixiviation.

Compatibilité : Ne pas mélanger avec des produits acides ou contenant du calcium. Effectuer un test avant mélange.

Utilisation : uniquement en cas de besoin reconnu, en respectant les doses recommandées.

Composition : 3 % p/p Azote (N) total - 3 % p/p Azote (N) uréique
52 % p/p Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau



TARAFOL GREEN

Fertilisant NPK micronisé – Développement végétatif. Formulé pour stimuler les premières phases de développement de la plante grâce à une teneur élevée en azote, essentiel au démarrage du cycle végétatif. Grâce à une formulation soignée et des matières premières de qualité, il offre une solubilité maximale pour une application racinaire efficace.

Dose : 4 à 6 kg/ha - **Compatibilité :** Ne pas mélanger avec des produits à nature acide ou contenant du calcium. Toujours effectuer un test de compatibilité avant mélange. À utiliser uniquement en cas de besoin reconnu.

Composition : 24 % p/p Azote (N) total - 3,3 % p/p Azote (N) nitrique - 4,4 % p/p Azote (N) ammoniacal - 16,3 % p/p Azote (N) uréique - 6% p/p Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau - 12 % p/p Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau
2 % p/p Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
0,5 % p/p Bore (B) soluble dans l'eau - 0,003 % p/p Cuivre (Cu) soluble dans l'eau
0,003 % p/p Cuivre (Cu) chélaté par EDTA - 0,075 % p/p Fer (Fe) soluble dans l'eau
0,075 % p/p Fer (Fe) chélaté par EDTA - 0,035 % p/p Manganèse (Mn) soluble dans l'eau
0,035 % p/p Manganèse (Mn) chélaté par EDTA - 0,003 % p/p Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
0,007 % p/p Zinc (Zn) soluble dans l'eau - 0,007 % p/p Zinc (Zn) chélaté par EDTA



TARAFOL B

Correcteur de carence en Bore – formulation à l'éthanolamine. Concentré en Bore hautement assimilable, TARAFOL B prévient et corrige les carences en Bore. Sa formulation à base d'éthanolamine assure une absorption rapide par les feuilles et une translocation efficace dans la plante. Favorise la floraison, la nouaison et la qualité des fruits.

Utilisation : toutes cultures · En foliaire ou fertigation

Dose :

Foliaire : 100–300 cc/hl selon culture et stade

Racinaire : 3–5 L/ha · En serre : 200 ml/1000 m²/sem.

Composition : 11% (p/p) Bore (B) soluble dans l'eau



TARAFOL PHUSION

Acidifiant & mouillant correcteur de pH. Engrais NP à effet acidifiant, TARAFOL PHUSION régule le pH des bouillies de traitement, améliore la stabilité des mélanges et renforce l'efficacité des produits phytosanitaires. Il agit également comme mouillant pour un meilleur étalement sur les feuilles.

Utilisation : toutes cultures, en pulvérisation.

Dose : selon le pH de l'eau et les produits associés · Appliquer en début de mélange.

Composition : 3% p/p Azote (N) total – 3% p/p Azote (N) uréique
23% p/p Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau



TARA VERT AMIFOL

Biostimulant foliaire aux acides aminés libres. Riche en matière organique et en acides aminés libres, TARA VERT AMIFOL stimule la floraison, la nouaison et le développement global des cultures. Il favorise la récupération des plantes stressées, améliore l'absorption des nutriments et optimise le rendement.

Utilisation : cultures maraîchères, arbres fruitiers, agrumes

Dose : 100–300 cc/hl en foliaire · 2 à 5 applications selon culture

Appliquer en préfloraison, chute des pétales, développement des fruits ou en cas de stress

Composition : 65% p/p Azote (N) total – 3% p/p Azote (N) organique
35% p/p Azote (N) ammoniacal – 15% p/p Matière organique
20% p/p Acides aminés totaux – 11,5 % p/p Acides aminés libres



TARA FEED CU

Cuivre chélaté EDTA – Correction des carences. TARA FEED Cu est un nutriment à base de cuivre chélaté par EDTA, sous forme de microgranulés très solubles, conçu pour corriger préventivement et curativement les carences en cuivre. Idéal en cas de déficiences ou de déséquilibres dans l'assimilation de ce micronutriment essentiel. **Mode d'application :** fertirrigation (goutte à goutte)

Cultures horticoles : 0,5 à 1,5 kg/ha. **Arbres fruitiers :** 2 à 5 g/arbre. Les doses peuvent être ajustées selon l'état de la culture, le niveau de carence et la phase de développement.

Composition : 14,5 % p/p Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté par EDTA

Intervalle de pH qui garantit la stabilité de la fraction chélatée: 4-11.

TARAFOL PROFLOR



Stimulant de floraison – Bore & Molybdène. Formulé pour favoriser la floraison, la fécondation et le développement du pollen. Le Bore améliore le transport des sucres, stimule la croissance des tissus, la production de pollen et la fécondation. Le Molybdène optimise la fixation de l'azote et la synthèse des acides aminés et enzymes.

Utilisation : application foliaire ou fertirrigation en préfloraison

Dose : Agrumes, horticoles & ornementales : 200–300 cc/hl

Tournesol : 2–3 L/ha (7–8 feuilles & pré-ouverture capitule)

Pommier & poirier : 100–200 cc/hl (ouverture bourgeons, nouaison, début grossissement)

Olivier : 4–8 L/ha (2–6 semaines avant floraison)

Betterave : 3–10 L/ha (en 2–3 applications après éclaircissage)

Composition : 6% Bore (B) soluble dans l'eau - 3% Molybdène (Mo) soluble dans l'eau

1% Extrait d'algue

TARAFOL AZOTE PLUS



Azote uréique haute assimilation. Solution concentrée en azote uréique, idéale pour répondre rapidement aux carences azotées, même en cas de stress ou de mauvaise absorption racinaire. Recommandée pour les cultures à forts besoins en azote.

Utilisation : toutes cultures, notamment en période de croissance active ou de stress.

Dose : 12–25 L/ha (application au sol)

Composition : 28% p/p Azote (N) total - 2,1% p/p Azote (N) nitrique

2,1% p/p Azote (N) ammoniacal - 13,6% p/p Azote (N) uréique

10,2% p/p Azote (N) de l'urée formaldéhyde

TARAFOL FRUITIER



Engrais NPK pour la floraison et la nouaison. Favorise la germination du pollen, la nouaison, le développement des méristèmes et la synthèse des acides nucléiques.

Améliore le transport des sucres dans la plante. Adapté à toutes cultures, notamment l'olivier, le tournesol, la luzerne, etc.

Utilisation : en fertirrigation, aux stades clés de développement.

Dose :

Olivier : 8–15 L/ha (printemps)

Tournesol & betterave : 10–15 L/ha (à partir de 4 feuilles)

Luzerne : 5–15 L/ha (après coupe, à 10 cm de hauteur)

Composition : 10 % p/p Azote (N) total - 10 % p/p Azote (N) uréique

7% p/p Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau

6 % p/p Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau

1 % p/p Bore (B) soluble dans l'eau

0,006 % p/p Cuivre (Cu) soluble dans l'eau

0,006 % p/p Cuivre (Cu) chélaté par EDTA

0,15 % p/p Fer (Fe) soluble dans l'eau

0,15 % p/p Fer(Fe) chélaté par EDTA

0,07 % p/p Manganèse (Mn) soluble dans l'eau

0,07 % p/p Manganèse (Mn) chélaté par EDTA

0,006 % p/p Molybdène (Mo) soluble dans l'eau

0,05 % p/p Zinc (Zn) soluble dans l'eau

0,01 % p/p Zinc (Zn) chélaté par EDTA



TARAFOL KANE

Fertilisant liquide concentré en potassium. Idéal en phase de forte demande en K : favorise la maturation, l'uniformité des calibres et la productivité. Potassium complexé par acides organiques, à haute assimilation et pH neutre. Forme liquide pour un usage simple et rapide.

Utilisation : par application au sol.

Dose : Cultures horticoles : 4-6 L/ha (2-3 applications)

Arbres fruitiers, agrumes, olivier, vigne : 4-6 L/ha (2-3 applications)

Composition : 26% p/p Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau.



TARAFOL PK

Nutriment concentré en phosphore (P) et potassium (K). Améliore l'état nutritionnel des plantes durant les phases de fort développement. Stimule également les défenses naturelles en favorisant la production de phytoalexines.

Utilisation : en irrigation localisée (fertirrigation)

Conseil : diviser la dose totale en 2 arrosages espacés d'une semaine, à appliquer en fin d'irrigation.

Dose : Agrumes, arbres fruitiers, vigne : 6-10 L/ha - Cultures horticoles : 6-8 L/ha

Composition : 20% p/p d'Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

30% p/p d'Anhydride phosphorique (P₂O₅) insoluble



TARAFOL TWIST

Correcteur double Zinc & Manganèse. Complexé aux lignosulfonates pour une meilleure mobilité et stabilité. Stimule la croissance végétale via la biosynthèse des auxines et optimise la respiration cellulaire. Essentiel au métabolisme de l'azote et des enzymes clés. Recommandé pour les cultures à haut besoin en oligoéléments.

Utilisation : en foliaire ou fertirrigation.

Dose : Foliaire : 300-500 cc/hl (2-3 applications) Fertirrigation : 3-5 L/ha

Composition : 3% p/p Manganèse (Mn) soluble dans l'eau

3% p/p Manganèse (Mn) complexé par acide lignosulfonique

3% p/p Zinc (Zn) soluble dans l'eau - 3% p/p Zinc (Zn) complexé par acide lignosulfonique

Range de pH qui garantit une bonne stabilité de la fraction complexée : pH entre 4 et 9



TARA VERT PROGRESS

Engrais NPK + algues + acides fulviques. Enrichi en extraits d'Ascophyllum nodosum, acides fulviques et oligoéléments, TARA VERT PROGRESS stimule la croissance, améliore la qualité de fruits et protège contre le stress climatique (gel, sécheresse, salinité). Cytokinine et auxine naturelles favorisent la croissance racinaire, l'élongation cellulaire et la formation des fruits.

Utilisation : fertirrigation - croissance et développement végétatif

Dose : Arbres fruitiers : 3-4 L/ha - Cultures maraîchères & vigne : 2-3 L/ha

Composition : 3,5 % p/p Azote (N) total - 1,3% p/p Azote (N) nitrique

2,2% p/p Azote (N) ammoniacal - 6,5 % p/p Anhydride phosphorique (P₂O₂)

soluble dans l'eau - 4,5% p/p Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

0,65% p/p Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau

0,5 % p/p Fer (Fe) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau - 0,5 % p/p Manganèse (Mn)

chélaté par EDTA - 0,75% p/p Zinc (Zn) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau

7 % p/p Extrait d'algues - 3% p/p Matière organique totale - 9% p/p Acides fulviques



KRYSTAFEED 20-20-20+TE

Contient des oligoéléments de mélange engrais hydrosoluble

Composition :

20 % p/p Azote (N) total - 5,6 % p/p Azote (N) nitrique - 3,9 % p/p Azote (N) ammoniacal - 10,5 % p/p Azote (N) uréique - 20 % p/p Anhydride phosphorique (P205) soluble dans l'eau - 20 % p/p Oxyde de potassium (K20) soluble dans l'eau
0,01 % p/p Bore (B) soluble dans l'eau
0,003 % p/p Cuivre (Cu) chélaté et soluble dans l'eau
0,075 % p/p Fer (Fe) chélaté et soluble dans l'eau
0,035 % p/p Manganèse (Mn) chélaté et soluble dans l'eau
0,003 % p/p Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
0,007 % p/p Zinc (Zn) chélaté et soluble dans l'eau - Agent chélatant : EDTTA



KRYSTAFEED 8-16-42+TE

Contient des oligoéléments de mélange engrais hydrosoluble

Composition :

8 % p/p Azote (N) total - 8 % p/p Azote (N) nitrique
16 % p/p Anhydride phosphorique (P20s) soluble dans l'eau
42 % p/p Oxyde de potassium (K20) soluble dans l'eau
0,01 % p/p Bore (B) soluble dans l'eau
0,003 % p/p Cuivre (Cu) chélaté et soluble dans l'eau
0,075 % p/p Fer (Fe) chélaté et soluble dans l'eau
0,035 % p/p Manganèse (Mn) chélaté et soluble dans l'eau
0,003 % p/p Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
0,007 % p/p Zinc (Zn) chélaté et soluble dans l'eau



KRYSTAFEED 20-5-10+TE

Contient des oligoéléments de mélange engrais hydrosoluble

Composition :

20 % p/p Azote (N) total
9,5 % p/p Azote (N) ammoniacal
10,5 % p/p Azote (N) uréique
5 % p/p Anhydride phosphorique (P205) soluble dans l'eau
10 % p/p Oxyde de potassium (K20) soluble dans l'eau
0,01 % p/p Bore (B) soluble dans l'eau
0,004 % p/p Cuivre (Cu) chélaté et soluble dans l'eau
0,11 % p/p Fer (Fe) chélaté et soluble dans l'eau
0,05 % p/p Manganèse (Mn) chélaté soluble dans l'eau
0,004 % p/p Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
0,01 % p/p Zinc (Zn) chélaté et soluble dans l'eau



KRYSTAFEED BLUE

Engrais azoté de mélange N (S) 33,5 (30) Sulfate d'ammonium et urée

Composition :

33,5% p/p Azote (N) total
10,5 % p/p Azote (N) ammoniacal
23% p/p Azote (N) uréique
30% p/p Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau



KRYSTAFEED 11-9-35+TE

Contient des oligoéléments de mélange engrais hydrosoluble

Composition :

11 % p/p Azote (N) total
7,5 % p/p Azote (N) nitrique
3,5% p/p Azote (N) ammoniacal
9 % p/p Anhydride phosphorique (P205) soluble dans l'eau
35 % p/p Oxyde de potassium (K20) soluble dans l'eau
0,01 % p/p Bore (B) soluble dans l'eau
0,004 % p/p Cuivre (Cu) chélaté et soluble dans l'eau
0,11 % p/p Fer (Fe) chélaté et soluble dans l'eau
0,05 % p/p Manganèse (Mn) chélaté et soluble dans l'eau
0,004 % p/p Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
0,01 % p/p Zinc (Zn) chélaté et soluble dans l'eau



KRYSTAFEED 13-40-13+TE

Contient des oligoéléments de mélange engrais hydrosoluble

Composition :

13 % p/p Azote (N) total
3,5 % p/p Azote (N) nitrique
7,7 % p/p Azote (N) ammoniacal
1,8 % p/p Azote (N) uréique
40 % p/p Anhydride phosphorique (P205) soluble dans l'eau
13 % p/p Oxyde de potassium (K20) soluble dans l'eau
0,01 % p/p Bore (B) soluble dans l'eau
0,004 % p/p Cuivre (Cu) chélaté et soluble dans l'eau
0,11 % p/p Fer (Fe) chélaté et soluble dans l'eau
0,05 % p/p Manganèse (Mn) chélaté et soluble dans l'eau
0,004 % p/p Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
0,01 % p/p Zinc (Zn) chélaté et soluble dans l'eau
Agent chélatant : EDTA



 +212 5 24 23 41 12

 +212 6 62 73 08 54

 mustagro24@gmail.com