

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.





HUMAFORT

Stimulant racinaire à base d'acides humiques. Suspension concentrée issue de Leonardite, HUMAFORT améliore la structure des sols, libère les éléments bloqués (P, K, Ca, Fe...) et stimule fortement l'enracinement. Optimise l'absorption des nutriments et l'échange sol/plante.

Utilisation : début et en cours de cycle, toutes cultures.

Dose : 20–30 L/ha par cycle · 5–10 L/ha/application.

Composition:

20% Extrait - 7% Acide Humique

13,8% Acide Fuviole - Densité : 1,20 - pH : 13



NEUTRA-SALT

Correcteur de salinité et restructurant des sols. Formule calcique concentrée qui élimine les sels toxiques et restructure les sols salins. Améliore l'infiltration et stimule les racines.

Utilisation : toutes cultures, par irrigation ou en foliaire.

Dose : 5–10 L/ha en irrigation · 300–400 cc/hL en foliaire.

Composition: Oxyde de calcium (CaO) : 16% P/P ; 19,86 P/V

Matières organiques (d'origine naturelle de la ligniosulfonate) : 21% P/P ; 25,83 P/V

Agent Complexant : Acide lignosulphonique - Liquide : Soluble (L.S.)

Densité : 1,23 - Ph : 3.4



RACITOP

Activateur racinaire organique. Composé à 100 % de matières végétales, contenant 18 acides aminés dont la cystine, RACITOP stimule la multiplication racinaire et le développement des radicelles. Il favorise la reprise des plantations et relance la culture après pertes racinaires. Effet anti-stress, optimise l'absorption hydrique et la disponibilité des oligo-éléments, renforçant l'efficacité des chélates associés.

Utilisation : toutes cultures, en application racinaire.

Dose : 5–10 L/ha par application selon type de culture (fruitières, maraîchères, hors sol, pépinières).

Composition : 10% p/p sucre - 13,24 % p/p Acide lignosulfonique

41% p/p Matière organique - 30 mg/kg Bétaïne - 1,30 % p/p Azote - 1,29% Azote organique

0,1% p/p Azote uréique - Densité : 1,25 g/cc - pH : 4,84



FULISOL

Correcteur fulvique & activateur de sol. Concentré en acides fulviques. Il améliore la structure du sol, stimule les racines, favorise l'absorption des nutriments et renforce la plante face au stress. Idéal en conditions de sécheresse ou de salinité.

Utilisation : toutes cultures, dès le démarrage.

Dose : 60–100 L/ha par cycle · 5–10 L/ha/application.

Composition : 68% p/p matière organique - 58% p/p extrait humique - 58% p/p Acide fulviques

0,46% p/p azote organique - 23% p/p sucres - 2,6% p/p protéines brutes

1,88% p/p Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau - Liquide couleur : noir

Densité : 1,39 g/cc - PH à 20 degrés : 4,9





PLASMA ZN MN

Biostimulant & correcteur Zn-Mn assimilables. Association de zinc et manganèse avec biostimulants pour relancer la photosynthèse, stimuler la croissance végétative et améliorer la résistance au stress abiotique. Favorise la synthèse chlorophyllienne, l'assimilation du fer, la formation des protéines, la production de glucides et la conversion du phosphore.

Active la production naturelle d'hormones végétales et stimule le développement racinaire.

Utilisation : toutes cultures, en application foliaire.

Dose : 300-500 mL/100 L d'eau · 3 à 6 L/ha selon culture.

Composition :

10% p/p Oxyde de manganèse soluble dans l'eau - 7,5% p/p Oxyde de zinc soluble dans l'eau
15,7% p/p matière organique - Densité : 1,41 g/cc 20C - pH : 3,3



PARACOL DMP

Correcteur de pH & adjuvant de pulvérisation. Formulation à base de sels de phosphore. Réduit le pH de l'eau, améliore l'efficacité et la stabilité des traitements phytosanitaires. Diminue la tension superficielle, favorise l'adhérence et la pénétration des engrais foliaires. Agit comme dispersant, empêche les précipitations et homogénéise le mélange en cuve.

Utilisation : toutes cultures, en application foliaire.

Dose conseillée : ajuster le pH à 4 avant mélange avec produits à base de calcium ou phosphore.

Composition : 7% p/p Azote (N) - 7% p/p Azote (N) uréique
27% p/p Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
pH : 0,93 - Densité : 1,16





BORFIX

Correcteur de bore préventif et curatif. Améliore la reprise végétative, le développement racinaire, la formation des fleurs et le remplissage des graines ou grappes. Optimise le rendement, la teneur en sucre (brix) et en huile, et limite la coulure et la chute des fleurs. Participe à la division cellulaire, à l'élongation, et au maintien de la structure des parois cellulaires. Utile en pré-semis ou pré-émergence sur sols à forte carence.

Cultures recommandées :

olivier, colza, tournesol, pois, maraîchage (melon, carotte, céleri, chou), luzerne, betterave, arboriculture, viticulture.

Dose :

1-2 L/ha en fertigation, ajuster selon culture.

Composition :

Bore (B) 150g/L (15%) P/V
Formulation : Bore éthanolamine
Densité : 1,34 - pH : 7,5





 +212 5 24 23 41 12

 +212 6 62 73 08 54

 mustagro24@gmail.com