



Catalogue Produits

2025/2026



Des solutions efficaces aux besoins des cultures



AGRO BEST TECHNOLOGY ATLAS



INTRODUCTION

"نضع شركة Agro Best Technology Atlas بين أيديكم هذا الكتيب الذي يجمع أحدث منتجاتنا الفلاحية المبتكرة، المصممة خصيصاً لرفع كفاءة الإنتاج الزراعي وتحسين جودة المحاصيل، مع التزامنا بتقديم حلول مستدامة تلبي احتياجات المزارعين وتدعم التطور الزراعي."

Dans un monde agricole en constante évolution, il est essentiel de pouvoir répondre aux besoins croissants des cultures tout en prenant en compte les attentes spécifiques des producteurs.

Notre gamme de biostimulants est conçue pour stimuler, nourrir et protéger vos cultures de manière durable et efficace.

Grâce à l'innovation et à l'utilisation de composés naturels, nos solutions visent à maximiser la santé des plantes, à renforcer leur résistance aux stress environnementaux et à optimiser leur croissance.

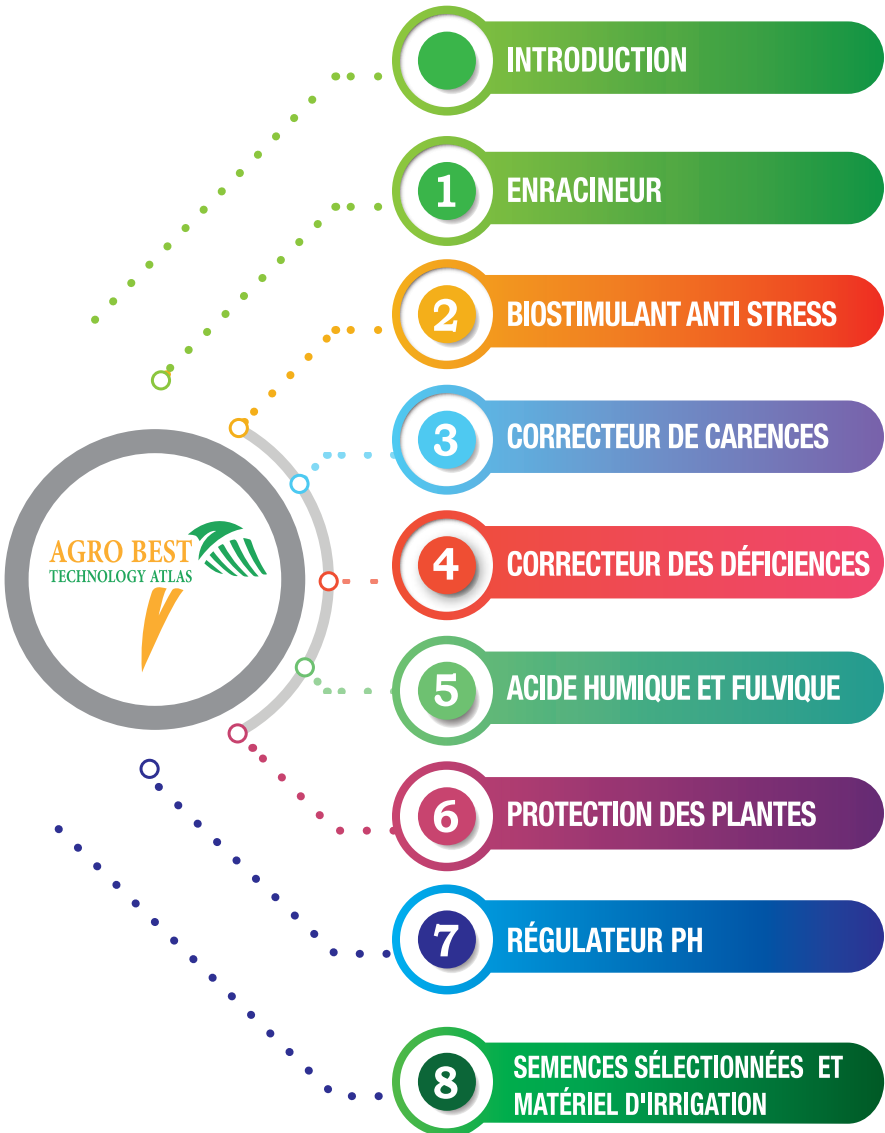
Nous comprenons que chaque producteur a des attentes précises, qu'il s'agisse d'améliorer les rendements, de garantir la qualité des récoltes ou de réduire l'impact environnemental.

C'est pourquoi notre engagement se concentre sur le développement de produits qui non seulement répondent à ces besoins, mais les dépassent.

Avec notre gamme, vous aurez les outils nécessaires pour assurer le succès de vos cultures tout en préservant la richesse de vos sols et en maintenant un équilibre écologique.

Laissez-nous vous accompagner vers une agriculture plus productive et durable, adaptée aux défis d'aujourd'hui et aux attentes de demain.

NOS SOLUTIONS





ENROOT

DISCRIPTION

ENROOT est un engrais enracineur de haute performance conçue spécialement pour stimuler le développement du système racinaire des plantes. Sa formulation unique favorise la croissance des racines principales et secondaires garantissant ainsi une meilleure absorption de l'eau et des nutriments.

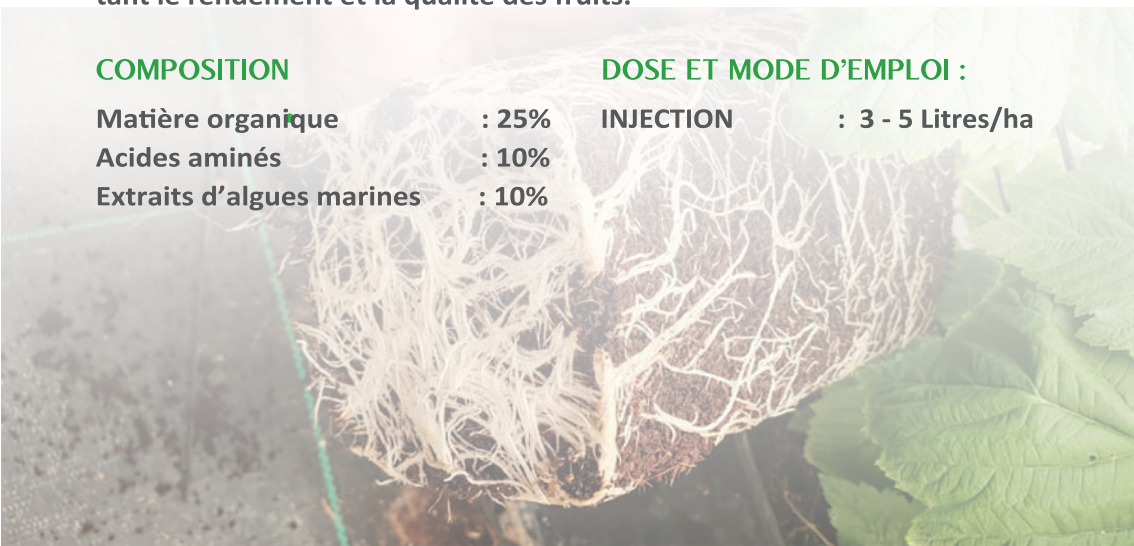
Grâce à ses composants bioactifs, ENROOT aide à renforcer la structure des racines, améliorant ainsi la résistance des plantes aux conditions de stress (sécheresse, salinité, pathogènes du sol... etc.) tout en augmentant le rendement et la qualité des fruits.

COMPOSITION

Matière organique	: 25%
Acides aminés	: 10%
Extraits d'algues marines	: 10%

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

INJECTION	: 3 - 5 Litres/ha
-----------	-------------------



ENRACINEUR , BIOSTIMULANT ANTI-STRESS

PRODUIT SPÉCIALE



FERTI BEST

DISCRIPTION

Ferti Best est un engrais et amendement organique à base de la matière organique d'origine végétale et des acides aminés libres. Il est doté d'un grand pouvoir de libération et de chélation des éléments minéraux bloqués dans le sol. Il stimule aussi l'activité des micro-organismes ce qui permet la régénération de la fertilité du sol.

Ferti Best permet de stimuler la croissance du système racinaire même en présence de conditions difficiles (salinité, sécheresse, attaque de pathogènes... etc.). Son utilisation régulière permet d'avoir une croissance et un développement équilibrés des plantes.

COMPOSITION

Matière organique : 45,0 %
Acides aminés totaux : 30,0 %
Extraits de plantes : 10,0 %

DOSE DE FERTIRRIGATION

Application exclusivement
au sol : 1 à 2 kg/Ha



STIMULATEUR DE FLORAISON



PRODUIT SPÉCIALE

AGRO BEST
TECHNOLOGY ATLAS



BOOST FLORA

DISCRIPTION

BOOST FLORA est un engrais biostimulant ayant une formulation équilibrée et riche en acides aminés libres, bore et molybdène qui stimule la floraison, la nouaison et le grossissement des fruits. Il est conseillé pendant les phases de pré et de pleine floraison sur toutes les cultures pour améliorer la division cellulaire et par la suite un meilleur calibre et une meilleure qualité des fruits.

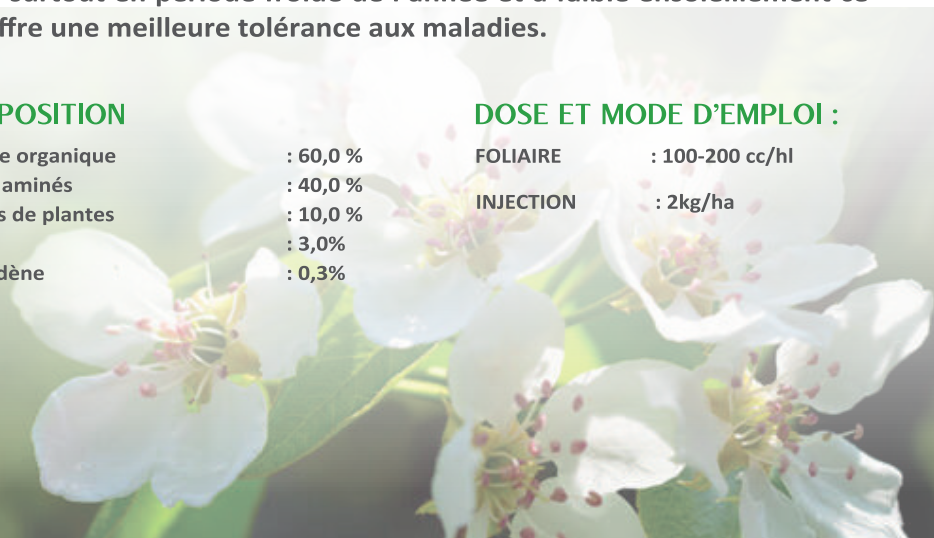
BOOST FLORA permet aussi d'améliorer la rigidité des plantes et des fruits surtout en période froide de l'année et à faible ensoleillement ce qui offre une meilleure tolérance aux maladies.

COMPOSITION

Matière organique	: 60,0 %
Acides aminés	: 40,0 %
Extraits de plantes	: 10,0 %
Bore	: 3,0%
Molybdène	: 0,3%

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

FOLIAIRE	: 100-200 cc/hl
INJECTION	: 2kg/ha



BIOSTIMULANT ANTI STRESS



ALGA BEST

DISCRIPTION

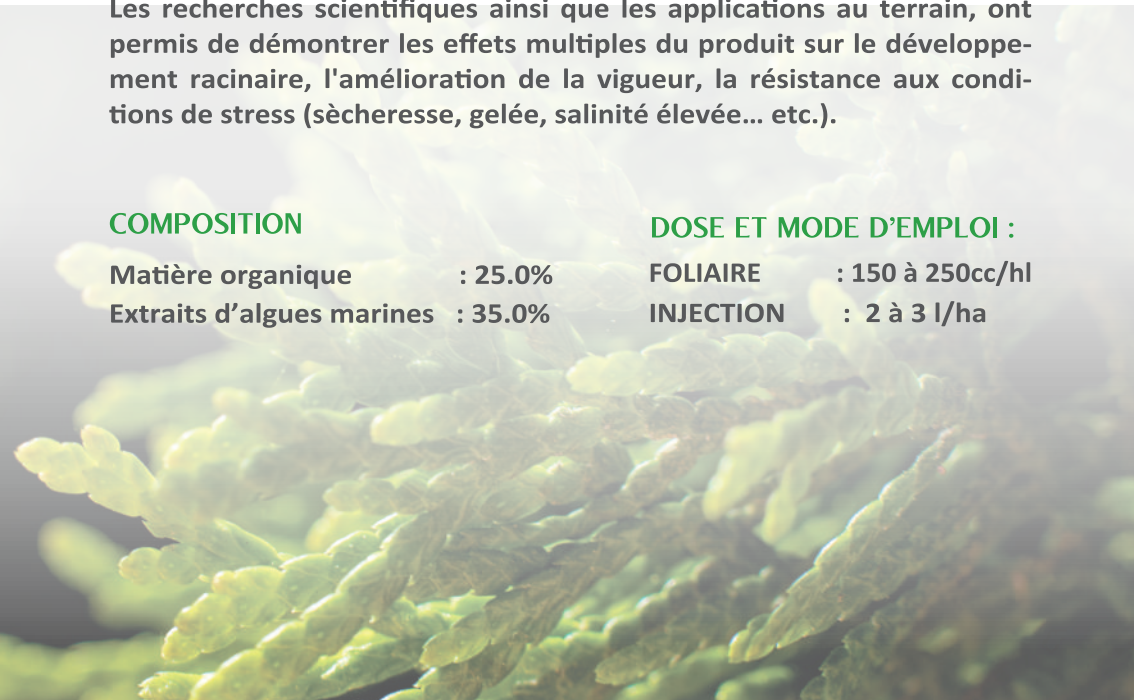
ALGA BEST est un engrais biostimulant à base des extraits d'algues marines riches en protéines, acides aminés et anti-oxydants. En plus d'éléments essentiels, le produit est richement équilibré en oligo-éléments chélatés naturellement par l'Acide Alginique et le Manitol. Les recherches scientifiques ainsi que les applications au terrain, ont permis de démontrer les effets multiples du produit sur le développement racinaire, l'amélioration de la vigueur, la résistance aux conditions de stress (sècheresse, gelée, salinité élevée... etc.).

COMPOSITION

Matière organique : 25.0%
Extraits d'algues marines : 35.0%

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

FOLIAIRE : 150 à 250cc/hl
INJECTION : 2 à 3 l/ha



BIOSTIMULANT ANTI STRESS



AMINO BEST

DISCRIPTION

AMINO BEST est un engrais liquide riche en acides aminés d'origine végétale et à faible poids moléculaire. Il stimule le métabolisme général des plantes et augmente leur résistance aux conditions difficiles (Sècheresse, froids, salinité... etc.).

AMINO BEST permet aussi de chélater les éléments minéraux en mélange dans les bouillées de traitement. Il est, ainsi, compatible avec la plupart des pesticides et les engrais foliaires couramment utilisés en agriculture, sauf les produits très alcalins ou les produits à base du soufre et du cuivre.

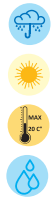
COMPOSITION

Matière organique	: 30,0 %
Acides aminés totaux	: 25,0 %
Acides aminés libres	: 15,0 %

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

FOLIAIRE	: 200-300cc/hl
INJECTION	: 3-5 Litres /ha

BIOSTIMULANT ANTI STRESS



GLYTAÏNE BEST

DISCRIPTION

GLYTAÏNE BEST® est une poudre hypersoluble concentrée, composée de glycine bétaïne d'origine végétale, enrichie en extraits d'algues marines, acides aminés de type L, oligosaccharines, phytohormones naturelles, vitamines B et D, ainsi qu'en molybdène et enzymes spécifiques.

COMPOSITION

Matière organiques : 70,0%
Azote organique : 11,5%
Complexe Glycine-Bétaïne : 97,0 %

DOSE ET MODE D'EMPLOI:

Foliaire : 200 à 250 g /hl
Injection : 2 à 3 kg / ha





AGRO BEST
TECHNOLOGY ATLAS



STYM CALCIUM

DISCRIPTION

STYM CALCIUM est un engrais biostimulant de haute qualité spécialement formulé pour améliorer la structure cellulaire des plantes et renforcer leur résistance aux stress abiotiques.

Riche en calcium biodisponible, il favorise la croissance des racines, optimise le développement des fruits et réduit les désordres physiologiques tels que la mollesse et la nécrose apicale des fruits.

STYM CALCIUM est idéal pour les cultures exigeantes en calcium et contribue à des rendements plus élevés et d'une meilleure qualité.

COMPOSITION

Matière organiques	: 20,0 %
Calcium (CaO)	: 20,0 %
Bore	: 1,0 %

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

FOLIAIRE	: 200-300 cc/hl
INJECTION	: 3 à 5 Kg/ha





CORRECTEUR DE CARENCES



BORON 17%

DISCRIPTION

BORON 17% est une formulation poudre concentrée en bore conseillée pour prévenir et corriger les déficiences en bore chez la majorité des cultures légumières et fruitières. Son utilisation est conseillée le long du cycle et surtout en périodes froides de l'année.

BORON 17% permet d'apporter le bore nécessaire pour la division cellulaire, la translocation des sucres et des glucides, le métabolisme de l'azote, la formation de certaines protéines et la régulation hormonale. Son utilisation maximale est conseillée pendant les phases de la floraison, la nouaison et la mise en réserve chez les arbres fruitiers.

COMPOSITION (P/P)

Bore (b) 17%

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

FOLIAIRE : 100-150 gr/hl

INJECTION : 3-5 Kg/ha





AGRO BEST
TECHNOLOGY ATLAS



STYM ZN MN

DISCRIPTION

STYM ZN MN est un engrais correcteur de carences à base du zinc et du manganèse (sous forme de poudre hydrosoluble) essentiels pour le métabolisme général des plantes ainsi que pour l'activité des enzymes impliqués dans la synthèse de la chlorophylle et de certaines hormones de croissance (auxines) chez les plantes.

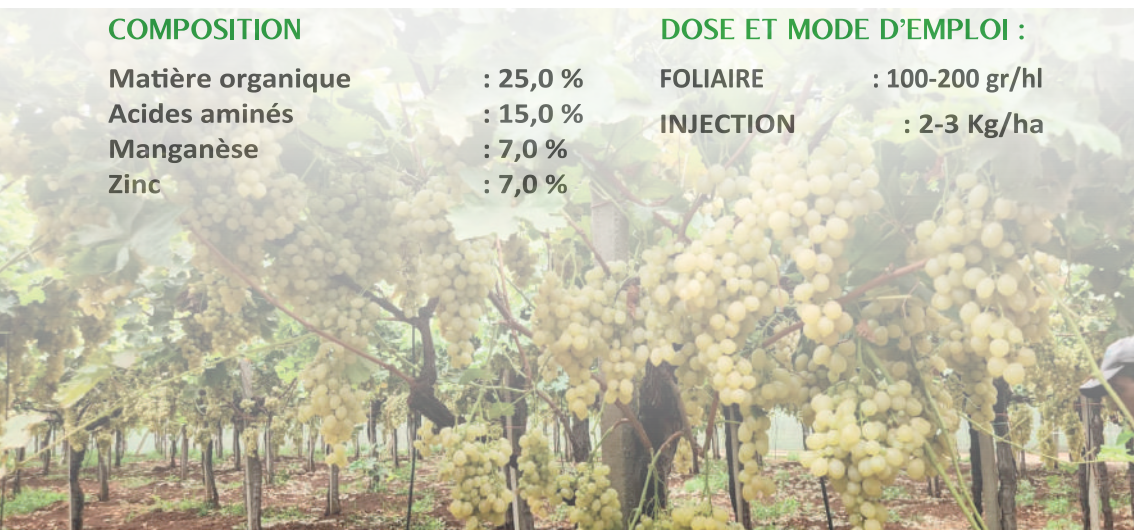
STYM ZN MN est spécialement conçu pour prévenir et corriger les états de carences en zinc et manganèse chez les cultures sensibles à ces deux éléments comme les agrumes, le haricot et le maïs.

COMPOSITION

Matière organique	: 25,0 %
Acides aminés	: 15,0 %
Manganèse	: 7,0 %
Zinc	: 7,0 %

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

FOLIAIRE	: 100-200 gr/hl
INJECTION	: 2-3 Kg/ha





CORRECTEUR DE CARENCES



AGRO BEST
TECHNOLOGY ATLAS



BEST K

DISCRIPTION

BEST K est un engrais biostimulant liquide riche en potassium spécialement conçu pour des applications foliaires et au sol. Il est indiqué pour prévenir et corriger les carences en potassium pendant les phases de grossissement et de maturation des fruits.

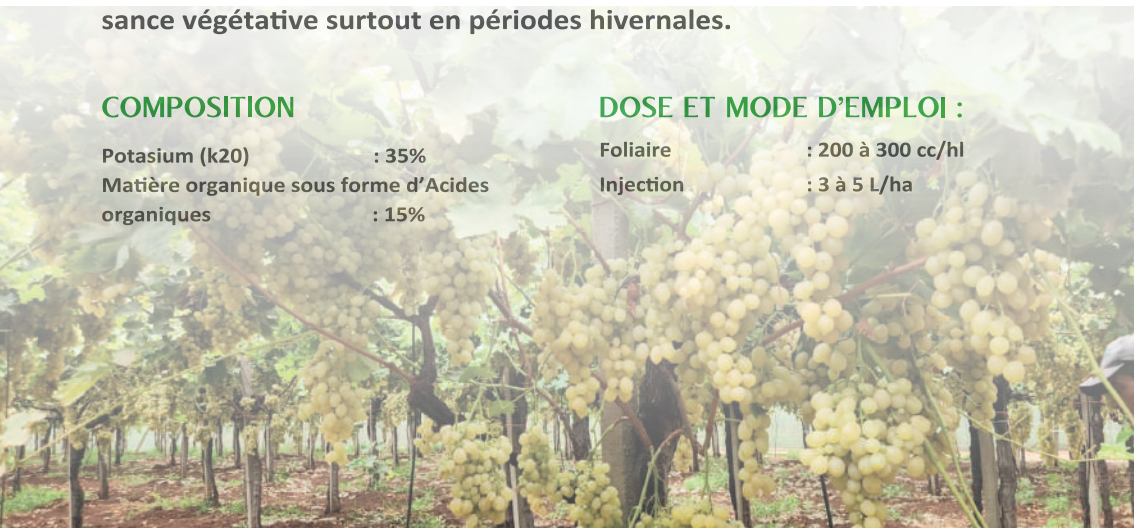
BEST K est doté d'un grand pouvoir de stabilité et de pénétration à travers les stomates des feuilles grâce à sa chélation par des acides carboxyliques à faible poids moléculaire. Son utilisation régulière permet de maintenir un bon équilibre entre la fructification et la croissance végétative surtout en périodes hivernales.

COMPOSITION

Potassium (k20)	: 35%
Matière organique sous forme d'Acides organiques	: 15%

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

Foliaire	: 200 à 300 cc/ha
Injection	: 3 à 5 L/ha





AGRO BEST
TECHNOLOGY ATLAS



BEST IRON 6%

DISCRIPTION

BEST IRON est un engrais à base du fer contenant 6% du Fer chélaté à l'EDDHA dont 4,8% sous forme ortho-ortho. Cette composition offre un équilibre idéal entre un effet de choc et une persistance d'action. Cette formulation se distingue par sa stabilité élevée dans les sols calcaires et alcalins grâce à sa teneur élevée en isomère ortho-ortho.

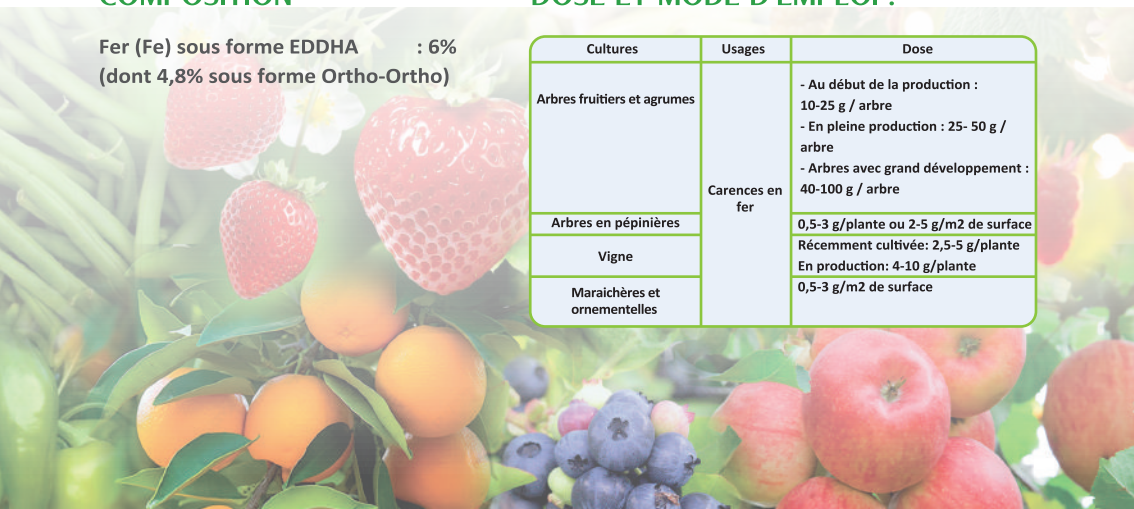
BEST IRON est un produit entièrement soluble dans l'eau et stable dans un intervalle de pH compris entre 3 et 11. Son utilisation régulière permet de prévenir et de corriger les carences en fer sur toutes les cultures.

COMPOSITION

Fer (Fe) sous forme EDDHA : 6%
(dont 4,8% sous forme Ortho-Ortho)

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

Cultures	Usages	Dose
Arbres fruitiers et agrumes	Carences en fer	- Au début de la production : 10-25 g / arbre
		- En pleine production : 25- 50 g / arbre
		- Arbres avec grand développement : 40-100 g / arbre
Arbres en pépinières		0,5-3 g/plante ou 2-5 g/m2 de surface
Vigne		Récemment cultivée: 2,5-5 g/plante En production: 4-10 g/plante
Maraichères et ornementelles		0,5-3 g/m2 de surface





CORRECTEUR DE CARENCES



BEST MIX

DISCRIPTION

BEST MIX un engrais en poudre à base d'un cocktail concentré et équilibré en oligo-éléments chélatés par des acides organiques à faible poids moléculaires. Cette formulation est essentielle à la prévention et à la correction des carences en oligo-éléments chez toutes les cultures légumières ou arboricoles en état de carences.

BEST MIX est un produit stable sur une large gamme de pH et compatible avec la plupart des autres engrais et produits phytosanitaires. Il permet d'améliorer le métabolisme général des plantes ainsi que l'activité des enzymes impliqués dans la photosynthèse, la floraison, la nouaison et le grossissement des fruits.

COMPOSITION

Matière organique	: 10,0 %
Fer	: 6,0 %
Manganèse	: 5,0 %
Zinc	: 5,0 %
Bore	: 1,5 %
Cuivre	: 0,75 %
Molybdène	: 0,1 %

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

FOLIAIRE	: 75-150g/hl
INJECTION	: 3-5 kg/ha



HUMI BEST

DISCRIPTION

HUMIBEST est un engrais liquide à base d'acides humiques et fulviques de qualité supérieure conçu pour améliorer la structure et la fertilité des sols.

Grâce à sa capacité à améliorer la rétention d'eau et à stimuler l'activité microbienne, HUMIBEST favorise l'absorption des nutriments essentiels par les racines des plantes.

Ce biostimulant naturel renforce également la résistance des plantes aux stress environnementaux tout en augmentant la disponibilité des éléments nutritifs dans le sol.

COMPOSITION

Matière organique : 35,0 %
Extraits humiques : 30,0 %

DOSE DE FERTIRRIGATION

Injection : 5 à 10 L/ha



FULVI BEST

DISCRIPTION

FULVI BEST est une formulation liquide contenant les acides fulviques en plus du carbone organique permettant ainsi d'augmenter l'assimilation des minéraux et les oligo-éléments,

FULVI BEST contient l'azote indispensable à la croissance végétative.

FULVI BEST assure donc :

- Amélioration des caractéristiques physico-chimiques et biologiques du SOL sol
- Développement d'un système racinaire vigoureux capable d'utiliser au mieux les ressources du sol. - Réduire les facteurs de blocage et les antagonismes entre les différents minéraux

COMPOSITION

Matière Organique(s.m.s) : 60,00%
Acides Fulviques : 30,00%
Carbone Organique : 20,00%
Azote (N) : 5,00%

DOSE DE FERTIRRIGATION

Cultures dans les maraichères et cucurbitacées:
60 à 70 L/Ha par cycle, répartis sur 10 à 12. applications selon les stades sensibles de la culture.
Agrumes et arbres fruitiers:
50 à 60 L par cycle répartis en 3 à 4 applications coïncidant avec les stades critiques de la culture (Préfloraison, floraison, nouaison et grossissement)





BEST CUIVRE

DISCRIPTION

BEST CUIVRE est un engrais systémique à base du cuivre chélaté par des acides aminés à faible poids moléculaire. Il est doté d'un grand pouvoir de pénétration à travers les racines et les stomates des feuilles ainsi qu'une meilleure translocation à l'intérieur des plantes.

BEST CUIVRE permet d'améliorer la floraison et la rigidité des plantes et par la suite une meilleure tolérance au froid et aux maladies surtout en périodes hivernales. Il intervient aussi dans le métabolisme des protéines et la synthèse de la chlorophylle indispensable à l'activité de la photosynthèse.

COMPOSITION

Matière organique : 25,0 %
Acides aminés : 15,0 %
Cuivre organique : 5,0 %

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

FOLIAIRE : 100 à 200 g/hl
INJECTION : 2-4 k /ha

COMPATIBILITÉ

Il est compatible avec la plupart des pesticides.





AGRO BEST
TECHNOLOGY ATLAS



BEST PEROX

DISCRIPTION

PEST PEROX est un désinfectant fongicide, bactéricide et vuricide a large spectre d'action, très stable, d'une réaction rapide et d'une excellente efficacité à basse température.

il est à utiliser pour désinfecter les surfaces dans le secteur délévage, industrie agro-alimentaires et agriculture

COMPOSITION

Péroxyde d'hydrogène : 25 -30 %
Acide acétique : 5 -10 %
Acide péracétique : 5 -10 %

DOSE DE FERTIRRIGATION

0,5 % à 2 % selon les surfaces à désinfecter.





RÉGULATEUR PH



AGRO BEST
TECHNOLOGY ATLAS



RÉGULATEUR PH

DISCRIPTION

REGULATOR pH est un engrais biostimulant et régulateur du pH doté d'un grand pouvoir d'acidification des bouillies foliaires ce qui favorise la disponibilité des éléments et des matières actives bloquées à des pH élevés.

REGULATOR pH permet aussi d'apporter du phosphore assimilable aux plantes considéré comme une grande source d'énergie essentielle aux processus de floraison et de nouaison chez la majorité des cultures.

COMPOSITION

Azote total (N) : 5,0 %
Phosphore (P2O%) : 25,0 %

DOSE D'APPLICATION FOLIAIRE

Foliaire : 20 à 50 cc/hl
Injection : 5 à 10 L/Ha





NPK 20-20-20+TE

DISRIPTION

NPK 20-20-20+TE est un engrais cristallin équilibré en NPK soluble, enrichi en oligo éléments, spécialement conçu pour la stimulation uniforme de la croissance et la prévention des carences nutritionnelles des plantes durant tout le cycle végétatif.

COMPOSITION

Azote (N) total	: 20%
Pentoxyde de phosphore (P2O5)	: 20%
Oxyde de potassium (K2O)	: 20%
Bore (B)	: 0.020%
Cuivre (Cu)	: 0.020%
Fer (Fe)	: 0.060%
Manganèse (Mn)	: 0.030%
Molybdène (Mo)	: 0.002%
Zinc (Zn)	: 0.030%

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

FOLIAIRE	: 200-300 g/hl
INJECTION	: 5-10 Kg/ha



NPK 10-10-40+TE

DISRIPTION

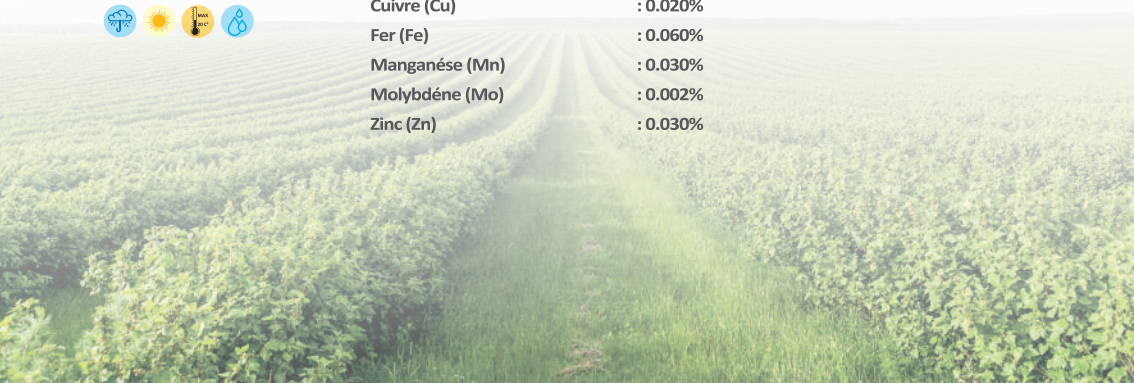
NPK 10-10-40+TE est un engrais cristallin équilibré en NPK soluble, enrichi en oligo éléments, spécialement conçu pour la stimulation uniforme de la croissance et la prévention des carences nutritionnelles des plantes durant tout le cycle végétatif.

COMPOSITION

Azote (N) total	: 10%
Pentoxyde de phosphore (P2O5)	: 10%
Oxyde de potassium (K2O)	: 40%
Bore (B)	: 0.020%
Cuivre (Cu)	: 0.020%
Fer (Fe)	: 0.060%
Manganèse (Mn)	: 0.030%
Molybdène (Mo)	: 0.002%
Zinc (Zn)	: 0.030%

DOSE ET MODE D'EMPLOI :

FOLIAIRE	: 200-300 g/hl
INJECTION	: 5-10 Kg/ha





BEST DESAL



DISCRIPTION

Best Desal[®] est un engrais organique formulé spécialement pour baisser la salinité du sol et des substrats de cultures. Il est composé d'une matrice organique riche en acides organiques capables de neutraliser les excès du chlore et du sodium dans des sols irrigués par des eaux salines. Best Desal permet aussi de débloquer les autres éléments nutritifs du sol et de stimuler son activité microbienne.

COMPOSITION

Matière organique : 18,0%
Acides organiques : 16,0%

DOSE ET MODE D'EMPLOI:

Injection : 5-10 L/ha



BEST ORGANIC



DISCRIPTION

Un engrais organique d'origine végétal efficace pour aider les producteurs à gérer leurs cultures. La combinaison de différents carboxylates de faible poids moléculaire contenu dans le produit permet une meilleure assimilation des nutriments et une régulation osmotique du contenu cellulaire, et par conséquent, une meilleure réponse au stress hydrique. Il agit également comme une source ultra-rapide de carbone organique, tant pour les plantes que pour les micro-organismes du sol, Il améliore l'écologie microbienne dans la rhizosphère et stimule la division cellulaire dans les racines. Cela augmente le développement des racines, ce qui amplifie encore l'augmentation de l'absorption des nutriments et par la suite une croissance et un rendement amélioré de toutes les cultures.

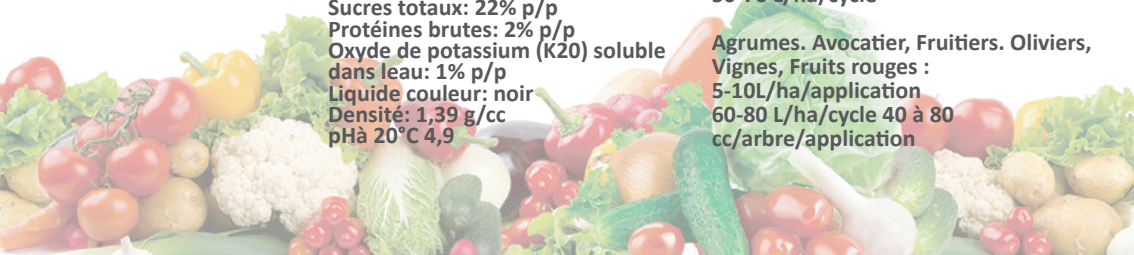
COMPOSITION

Matière organique total: 60% p/p
Acides fulviques: 58% p/p
Azote total: 0.46% p/p
Azote organique: 0.46% p/p
Sucres totaux: 22% p/p
Protéines brutes: 2% p/p
Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau: 1% p/p
Liquide couleur: noir
Densité: 1,39 g/cc
pH à 20°C 4,9

DOSE ET MODE D'EMPLOI:

Horticole sous serre et plein champs :
2L/ha/semaine.
5-10L /ha/application
50-70 L/ha/cycle

Agrumes. Avocatier, Fruitières. Oliviers, Vignes, Fruits rouges :
5-10L/ha/application
60-80 L/ha/cycle 40 à 80 cc/arbre/application



AGRO BEST
TECHNOLOGY ATLAS





Import & Export
Distribution des produits agricoles
Conseil et suivi technique
Semences sélectionnées

N° 816 Bis B Zone industrielle Ait Melloul
Tél.: 06 61 97 52 23 - 06 62 61 17 67
E-mail : agrobest212@gmail.com

