



catalogue

produits

2026



Fertilamagromaroc@gmail.com



+212 6 61 32 09 03
+212 5 23 48 66 22



Quartier Industriel Beni Mellal



الجودة شعارنا لانتاج أفضل

introduction

FERTILAM AGRO MAROC Nous plaçons l'innovation et l'efficacité agricole au centre de notre engagement envers les agriculteurs marocains

Ce catalogue met en avant notre gamme intégrale de produits de fertilisation, conçus pour satisfaire les exigences particulières des cultures dans un environnement agricole en perpétuelle mutation forts d'une expertise technique approfondie, de matières premières soigneusement choisies et d'une attention continue aux besoins du secteur, nous offrons des solutions nutritionnelles complètes, performantes et durables

Que vous pratiquiez une agriculture intensive, raisonnée ou biologique, nos engrais - qu'ils soient solides ou liquides, organiques ou minéraux - sont élaborés pour optimiser vos rendements, renforcer la santé des sols et favoriser une production agricole durable

Nous vous encourageons à examiner attentivement ce catalogue : chaque produit a été conçu pour vous offrir une nutrition végétale optimale, en dépit des défis agricoles contemporains



Flourex Calmag

composition

N15%
CaO19%
MgO2.5%



Caractéristiques

Engrais liquide pur pour le traitement de la carence en calcium et en magnésium

Améliore la qualité et la forme des fruits. Augmente la durée de vie productive de la plante

Il se caractérise par une solubilité complète dans l'eau et une efficacité d'absorption élevée

Utilisation

Peut être utilisé à raison de 250 à 300 mL/ hL. Renouvelez les traitements, selon les besoins nutritifs de chaque plante et de chaque moment.

Flourex Cu 9%

Composition

CU : 9%..... Cuivre



Caractéristiques

Le cuivre soluble favorise la formation de chlorophylle, améliorant ainsi la capacité de la plante à capter la lumière. Il entre également dans la composition de nombreuses enzymes essentielles à une croissance saine. Il participe à des réactions vitales qui aident les cellules à gérer leur énergie. Il contribue aussi à la formation des protéines et des vitamines, ce qui améliore la qualité de la récolte. Il permet de corriger le jaunissement des jeunes feuilles, le ralentissement de la croissance et le flétrissement des pousses.

Utilisation

Peut être utilisé à raison de 150 à 250 mL/ hL. Renouvelez les traitements, selon les besoins nutritifs de chaque plante et de chaque moment. 5L par hectare en fertigation

Flourex KS

composition

K2O : 36%

So3 : 25%



Caractéristiques

Une formule liquide contenant du potassium et du soufre sous forme de thiosulfate de potassium, entièrement soluble dans l'eau. Elle améliore la qualité et la taille des fruits et accélère leur maturation. Flourex KS agit avec une réaction acide au niveau des racines, libérant ainsi les éléments fixés pour les rendre disponibles à la plante. Flourex KS s'utilise par irrigation ou pulvérisation foliaire. Il n'est pas conseillé de le mélanger avec d'autres engrais ou pesticides.

Utilisation

Peut être utilisé à raison de 250 à 300 mL/ hL. Renouvelez les traitements, selon les besoins nutritifs de chaque plante et de chaque moment. 5L par hectare par injection

Flourex PK

Composition

P2O5 : 30%

K2O : 40%



Caractéristiques

Une combinaison spéciale de phosphore et de potassium issue des sources les plus pures, facilement absorbée par la plante pour des résultats rapides et visibles. Améliore la quantité et la qualité des fruits (taille, couleur, goût, matière sèche) et renforce la plante en stimulant les racines, augmentant ainsi le nombre de fleurs, la nouaison et la taille des fruits. Contribue à une meilleure productivité.

Utilisation

Peut être utilisé à raison de 150 à 250 mL/ hL. Renouvelez les traitements, selon les besoins nutritifs de chaque plante et de chaque moment. 5L par hectare en fertigation. En Fertigation 5L par hectare

Flourex MIX PLUS

composition

Fe	: 2.25%
MgO	: 2.25%
Zn	: 1.5%
Mn	: 1.5%
Cu	: 0.5%
B	: 0.25%
Mo	: 0.1%

Caractéristiques

Mélange d'éléments secondaires et mineurs pour traiter les symptômes de carence et empêcher leur apparition. Poudre soluble contenant des éléments mineurs chélatés, facilement absorbés par la plante. Améliore la floraison, la nouaison et la qualité des fruits.

Utilisation

Peut être utilisé à raison de 250 à 300 mL/ hL. Renouvelez les traitements, selon les besoins nutritifs de chaque plante et de chaque moment.
5L par hectare par injection



Flourex MIX PLUS poudre

Composition

Fe	: 5%
MgO	: 2.4%
Zn	: 4%
Mn	: 2.4%
Cu	: 1%
B	: 0.5%
Mo	: 0.1%

Caractéristiques

Mélange d'éléments secondaires et mineurs pour traiter les symptômes de carence et empêcher leur apparition. Poudre soluble contenant des éléments mineurs chélatés, facilement absorbés par la plante. Améliore la floraison, la nouaison et la qualité des fruits.

Utilisation

Peut être utilisé à raison de 150 à 250 mL/ hL. Renouvelez les traitements, selon les besoins nutritifs de chaque plante et de chaque moment.
5L par hectare en fertigation. En Fertigation 5L par hectare



Flourex B 17

composition

B : %17



Caractéristiques

Engrais riche en bore, un élément essentiel pour la croissance des plantes et l'amélioration de la qualité des cultures. Il favorise la pollinisation des fleurs et la formation des fruits, ce qui augmente le rendement final. Il aide également au transport des glucides dans la plante, améliorant ainsi la qualité des fruits. De plus, il contribue au renforcement des parois cellulaires, augmentant la résistance aux maladies et aux conditions difficiles. Il joue enfin un rôle important dans l'absorption et la distribution du calcium dans la plante.

Utilisation

utilisé à raison de 200 à 250 g/ hL. déclencher les traitements au stade de débourrement, aussi selon les besoins nutritifs des Plantes.
5kg par hectare par injection

Flourex B Mo

Composition

Bore (B) : 5,00 %
Molybdène (Mo) : 3,00 %



Caractéristiques

FLOUREX B Mo apporte bore et molybdène, deux éléments essentiels à la croissance. Le molybdène aide la fixation de l'azote et l'assimilation des nitrates. Le bore favorise le transport des sucres, l'eau et la formation des cellules. Certaines cultures sont très sensibles à une carence en bore.

Utilisation

- Général: 1-2 L/Ha ou 100 - 200 cc/100L.
- Légumes/Horticultures, Vigne, Olivier, Arbres Fruitiers
- Fréquence: 1 à 3 applications pendant le cycle, notamment avant la floraison

Application racinaire: Général: 2 - 4 L/Ha.



Flourex Mn Zn

composition

Zinc : 6,00%
Manganèse : 8,00%



Caractéristiques

Engrais riche en zinc et manganèse, FLOUREX MN ZN soutient la photosynthèse, la formation des protéines et de la lignine. Il aide à prévenir les chloroses, les taches et le ralentissement de croissance pour de meilleurs rendements.

Utilisation

FLOUREX MN ZN est formulé pour corriger les carences en manganèse et en zinc lors de son application sur tout type de culture et dans tous systèmes d'irrigation.

- Application Foliaire: 300-400 cc/hL.
- Application Radiculaire: 3-6 L/Ha

Flourex CA

Composition

Calcium (Ca): 16,00 %



Caractéristiques

FLOUREX CA est un correcteur de carences utilisé comme source de calcium pour prévenir et corriger les déficits calciques. Il aide à une meilleure absorption de cet élément essentiel.

Bénéfices:

- Prévention et correction des carences en calcium.
- Soutien à une meilleure qualité de la culture.
- Amélioration de la résistance des fruits durant et après la récolte.

Utilisation

Pour usage par voie foliaire ou bien radiculaire durant les périodes de haute activité végétative.

Voie foliaire:

- Traitement préventif: 200-300 cc/HL
- Contrôle de carence: 300-400 cc/H



Flourex 20-20-20+TE

composition

N :20 %
P2O5 :20%
K2O :20%



Caractéristiques

Engrais en poudre très soluble, enrichi en éléments essentiels. Son effet légèrement acide aide à améliorer le sol et libérer les nutriments bloqués. Sa formule homogène soutient la plante à chaque étape de croissance.

Utilisation

FLOUREX 20-20-20 est formulé pour corriger les carences en N P K lors de son application sur tout type de culture et dans tous systèmes d'irrigation.

- Application Foliaire: 350-500 G/hL.
- Application Radiculaire: 5-10 KG/Ha

Flourex Past 10-50-10+TE

Composition

N..... 10%
P2O550%
K2O10%



Caractéristiques

Engrais en pâte à forte teneur en phosphore, hautement soluble dans l'eau. Il soutient le développement des racines et améliore la floraison, avec une réponse rapide grâce à ses propriétés chimiques.

Utilisation

Pour usage par voie foliaire ou bien radiculaire durant les périodes de démarrage l'activité végétative.

Voie foliaire: 350 a 500 g/HL
voie radiculaire : 5 a 10 kg/H

flourex Past 05-00-60+TE

composition

N..... 5%
K2O60%



Caractéristiques

Engrais pâte très soluble, riche en potassium. Il améliore la structure du sol, libère les éléments bloqués et limite la formation d'algues ainsi que les dépôts de calcium dans les goutteurs, facilitant leur ouverture. Il favorise la taille, la qualité et le rendement des fruits. Fabriqué à partir de matières premières de haute qualité et contenant les oligo-éléments essentiels à une croissance optimale.

Utilisation

FLOUREX 5-0-60 est formulé pour corriger les carences en potasse lors de son application sur tout type de culture et dans tous systèmes d'irrigation.

- Application Foliaire: 350-500 G/hL.
- Application Radiculaire: 5-10 KG/Ha

Flourex Past 10-10-40+TE

Composition

N..... 10%
P2O510%
K2O40%



Caractéristiques

Formule pâte très soluble, riche en potassium. Elle améliore le sol, débloque les éléments nutritifs et réduit les algues ainsi que les dépôts de calcium dans les goutteurs. Elle aide les fruits à mieux se former, à gagner en qualité et en rendement. Fabriquée avec des matières premières de haute qualité et enrichie en oligo-éléments essentiels.

Utilisation

Pour usage par voie foliaire ou bien radiculaire durant les périodes de démarrage l'activité végétative.

Voie foliaire: 350 a 500 g/HL
voie radiculaire : 5 a 10 kg/H

Flourex Fulvomax 420

composition

matiere organique	:42 %
Acides fulviques.	:38 %
potassium	:8 %



Caractéristiques

Matière organique végétale de grande qualité, riche en éléments naturels, utilisable sur de nombreuses cultures. Elle offre les propriétés et avantages suivants :

- Améliore l'environnement du sol pour favoriser le développement des racines et stimuler l'activité des micro-organismes et bactéries bénéfiques.
- Renforce la capacité du sol à retenir les cations et anions, améliorant ainsi l'absorption des engrais et réduisant les pertes par drainage.
- Accroît la disponibilité des oligo-éléments.

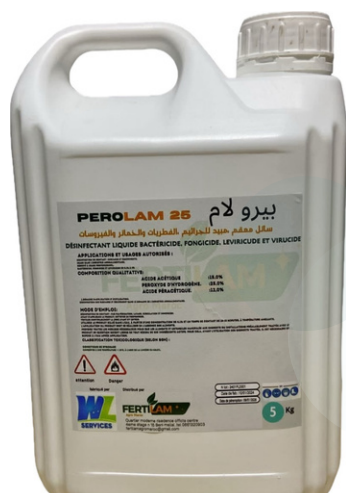
Utilisation

Application racinaire : la dose recommandée est de 10 à 20 litres par hectare, répartis chaque année en plusieurs applications. Les doses peuvent être augmentées si nécessaire.

PEROLAM 25

Composition

Acide acétique	:15,0%
Peroxyde d'hydrogène	:25,0%
Acide péraétique	:12,0%



Caractéristiques

Le peroxyde d'hydrogène est utilisé en agriculture : lutte contre les ravageurs, traitement de la pourriture des racines, traitement des semences avant la plantation.

L'oxygène aide les racines des plantes à absorber les nutriments du sol. Ainsi, cet apport supplémentaire en oxygène permet une meilleure absorption des éléments nutritifs.

Aide à inhiber les bactéries et les champignons indésirables pouvant se cacher dans les plantations. Offre un surplus d'oxygène aux plantes ou aide à lutter contre les parasites.

Utilisation

Application racinaire : la dose recommandée est de 3 à 5 litres par hectare. Pulvérisation foliaire : de 200 à 500 ml par hectolitre.

Mot de fin



FERTILAM AGRO MAROC

Nous croyons que une nutrition végétale de haute qualité fait une vraie différence. Grâce à notre expertise et à nos formules innovantes, nous accompagnons les agriculteurs vers des cultures plus saines, plus productives et plus rentables.

Ensemble, faisons progresser le secteur agricole et construisons l'avenir.




الجودة شعارنا لانتاج أفضل


FERTILAM

Agro Maroc



 Phone Number
+212 6 61 32 09 03
+212 5 23 48 66 22

 Quartier Industriel
Beni Mellal

 Fertilamagromaroc@gmail.com

