

PRODUCT CATALOGUE *2026*



AGRILIFT



+212 (0)522 409 870
+212 (0)522 409 877
contact@agrilift.ma
www.AGRILIFT.com



Scan to view the catalogue



AGRI



LIFT

**“Notre mission est d'accompagner nos clients grâce à notre expertise
notre écoute attentive et en leur proposant des solutions sur mesure
répondant à leurs besoins”**



AGRILIFT

SOMMAIRE



LIFT FLOW

| | |
|---------------------------|----|
| LIFT FLOW POTASSIUM | 10 |
| LIFT FLOW BORE 15 | 10 |
| LIFT FLOW COMPLEX..... | 10 |
| LIFT FLOW CALCIUM..... | 10 |
| LIFT FLOW ZN MN..... | 10 |
| LIFT FLOW PH..... | 10 |
| LIFT FER..... | 10 |

EDDHA

| | |
|-------------------------|----|
| LIFT GEL 10-10-60..... | 10 |
| LIFT GEL 10-50-10..... | 10 |
| LIFT GEL 13-40-13..... | 10 |
| LIFT GEL 20-20-20 | 10 |

NPK

| | |
|------------|----|
| GREEN..... | 10 |
| GREEN..... | 10 |
| GREEN..... | 10 |

NPK HYDROSOLUBLES

| | |
|------------|----|
| GREEN..... | 10 |
| GREEN..... | 10 |
| GREEN..... | 10 |

NEVAMICRO

| | |
|------------|----|
| GREEN..... | 10 |
|------------|----|





AGRILIFT



MOT DU PDG

Chez AgriLift, nous croyons que l'innovation et la science sont les clés d'une agriculture durable : productive, respectueuse de l'environnement et accessible à tous.

Être un partenaire de confiance pour les agriculteurs marocains est notre engagement quotidien. Nous sélectionnons avec rigueur nos solutions et équipements pour répondre concrètement aux besoins du terrain, améliorer la productivité et faciliter le quotidien des producteurs.

Notre force : l'écoute, la compréhension des contraintes agricoles et la capacité à apporter des solutions simples, fiables et efficaces. Nous combinons des produits de haute qualité issus de partenariats internationaux avec le développement continu de solutions innovantes pour l'agriculture de demain.

Fiers d'accompagner les agriculteurs à travers tout le Royaume, nous restons proches de nos clients, avec expertise, conseil et engagement durable.

Mouad nafaa



AGRILIFT

Qui Sommes Nous?

AgriLift, est une entreprise spécialisée dans l'importation et la distribution de produits agricoles, végétaux et phytosanitaires. Nous contribuons aujourd'hui à la fourniture de solutions agricoles innovantes, à l'adaptation de solutions agricoles innovantes et à la collaboration avec des fabricants internationaux de plus grande qualité. Notre mission est de développer une agriculture durable et performante, en accompagnant nos partenaires dans une croissance saine et durable



Nos services

- ✓ Suivi technique sur le terrain avec nos conseillers agricoles
- ✓ Garantissons un rendement élevé avec un coût modeste
- ✓ Engrais de haute qualité intégrant des technologies innovantes
- ✓ Solutions efficaces aux problématiques agricoles sur le terrain
- ✓ Livraison rapide, sécurisée et directe jusqu'à votre site





Des solutions agricoles innovantes pour des récoltes durables et performantes.

Les Avantages de Nos Produits

- ✓ Augmentation de la productivité
- ✓ Renforcement du système racinaire
- ✓ Activation de la vie microbienne du sol
- ✓ Amélioration de l'équilibre nutritionnel
- ✓ Optimisation de l'efficacité de la fertilisation
- ✓ Réduction du stress végétal
- ✓ Amélioration de l'aération du sol
- ✓ Soutien d'une croissance équilibrée



Pourquoi Nous ?

Grâce à son expertise et à son savoir-faire dans le domaine agricole, AgriLift s'est imposée comme un partenaire de confiance pour les agriculteurs et les professionnels.

Nous ne proposons pas seulement des produits, mais des solutions globales qui allient innovation, qualité et durabilité.

Notre engagement va au-delà de la simple commercialisation : accompagnement terrain, support technique et relations durables basées sur la confiance et la performance.

AgriLift ne se contente pas de fournir des intrants agricoles de qualité supérieure, mais s'engage également à accompagner les agriculteurs à chaque étape, en leur proposant des solutions complètes, innovantes et adaptées aux réalités du terrain pour une agriculture performante, durable et respectueuse de l'environnement.



Veillez scanner le QR pour accéder à notre site





AGRILIFT

Les produits de nos gammes de biostimulants sont spécialement conçus pour améliorer rapidement et efficacement la nutrition des plantes pendant les périodes de demande croissante, et pour maintenir une nutrition équilibrée à tous les stades de la croissance et du développement.



EDDHA

FER 6%

LIFT FER 4.8

NEVAQUEL 4.8





AGRILIFT



ENGRAIS CLASSIQUE

Lift flow:

Lift Flow Potassium

Lift Flow Bore 15

Lift Flow Complex

Lift Flow Calcium

Lift Flow ZN MN

Lift Flow PH

Lift FER



AGRILIFT

A close-up photograph of a corn plant, showing vibrant green leaves and a partially visible yellow ear of corn on the right side. The background is a soft-focus field of similar plants.

NPK GEL

LIFT GEL 10-10-60

LIFT GEL 10-50-10

LIFT GEL 13-40-13

LIFT GEL 20-20-20



AGRILIFT

NPK GEL

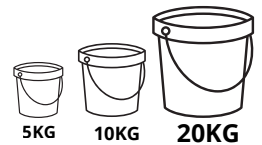
LIFT GEL 10-10-60

C'est un engrais en suspension prêt à l'emploi, dissous dans une solution conçue pour une utilisation directe. Il contient une forte proportion de potassium et de composés nutritifs organiques qui garantissent une absorption efficace et empêchent les réactions indésirables avec les composants du sol.

1. Il contient une forte proportion d'éléments essentiels hautement assimilables, ce qui explique la forte réponse des plantes après l'utilisation de l'engrais.
2. Son faible degré d'acidité favorise une assimilation élevée des éléments nutritifs

Composition

| COMPOSITION | (W/V) | (W/W) |
|------------------|-------|--------|
| Nitrogen (N) | 10% | 5.56% |
| Phosphorus(p205) | 10% | 5.56% |
| potassium(k20) | 60% | 33.33% |



Color and Form Brown Suspension :

Density : 1,80

PH : 1-2

Taux d'utilisation :

| Obtention | Pulvérisation foliaire (pour 200 litres d'eau) | Fertilisation du sol |
|------------------------------------|--|---|
| Serres | 200-400 g | 2-4 kg/serre |
| Légumes | 200-400 g | 20-30 kg/ha |
| pasteques,melon, fraises | 200-400 g | 20-30 kg/ha |
| Cultures de plein champ (blé,orge) | 200-400 g | 20-30 kg/ha |
| Tous types d'arbres fruitiers | 350-500 g | 100-50g/selon le type et l'âge de l'arbre |

NPK GEL

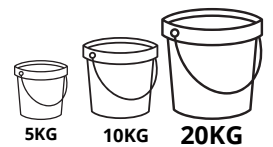
LIFT GEL 10-50-10

C'est un engrais en suspension prêt à l'emploi, dissous dans une solution conçue pour une utilisation directe. Il contient une forte proportion de phosphore sous différentes formes qui facilitent son absorption par les plantes à partir du sol ce qui permet de tirer le meilleur parti de cet élément et de réduire les risques de fixation des nutriments dans le sol à la suite de réactions chimiques.

1. Il contient une forte proportion d'éléments essentiels hautement assimilables, ce qui explique la forte réponse des plantes après l'utilisation de l'engrais.
2. Son faible degré d'acidité favorise une assimilation élevée des éléments nutritifs.

Composition :

| COMPOSITION | (W/V) | (W/W) |
|------------------|-------|--------|
| Nitrogen (N) | 10% | 6.41% |
| Phosphorus(p205) | 50% | 32.04% |
| potassium(k20) | 10% | 6.41% |



Color and Form Brown Suspension :

Density : 1,56

PH : 1-2

Taux d'utilisation :

| Obtention | Pulvérisation foliaire (pour 200 litres d'eau) | Fertilisation du sol |
|-------------------------------------|--|----------------------|
| Serres | 200-400 g | 2-4 kg/serre |
| Légumes | 200-400 g | 20-30 kg/ha |
| Pasteques, melon, fraises | 200-400 g | 20-30 kg/ha |
| Cultures de plein champ (blé, orge) | 200-400 g | 20-30 kg/ha |
| Tous types d'arbres fruitiers | 350-500 g | |

NPK GEL

LIFT GEL 13-40-13

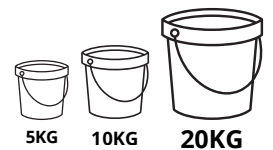
C'est un engrais suspendu prêt à l'emploi, dissous dans une solution conçue pour une utilisation directe. Il contient une forte proportion de phosphore sous différentes formes qui facilitent son absorption par les plantes à partir du sol, ce qui permet de tirer le meilleur parti de cet élément et de réduire les risques de fixation des nutriments dans le sol à la suite de réactions chimiques. Son faible degré d'acidité favorise une absorption élevée des éléments nutritifs.

1. Convient aux plantes en phase de croissance précoce pour augmenter et renforcer le système racinaire, et en phase de formation des bourgeons floraux.
2. Se dissout complètement dans l'eau et s'utilise dans tous les réseaux d'irrigation goutte à goutte.
3. est adapté aux cultures de plein champ, aux arbres fruitiers, aux légumes et aux plantes ornementales.



Composition :

| COMPOSITION | (W/V) | (W/W) |
|------------------|-------|--------|
| Nitrogen (N) | 13% | 8.67% |
| Phosphorus(p205) | 40% | 26.67% |
| potassium(k20) | 13% | 8.67% |



Color and Form Brown Suspension :

Density : 1,50

PH : 1 - 2

Taux d'utilisation :

| Obtention | Pulvérisation foliaire (pour 200 litres d'eau) | Fertilisation du sol |
|-------------------------------------|--|---|
| Serres | 200-400 g | 2-4 kg/serre |
| Légumes | 200-400 g | 20-30 kg/ha |
| Pasteques, melon, fraises | 200-400 g | 20-30 kg/ha |
| Cultures de plein champ (blé, orge) | 200-400 g | 20-30 kg/ha |
| Tous types d'arbres fruitiers | 350-500 g | 100-50g/selon le type et l'âge de l'arbre |

NPK GEL

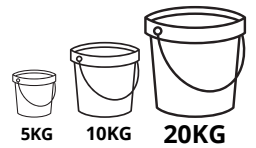
LIFT GEL 20-20-20

C'est un engrais en suspension prêt à l'emploi, dissous dans une solution conçue pour une utilisation directe. Il contient une proportion élevée et équilibrée d'éléments essentiels, ce qui garantit une absorption efficace et empêche les réactions indésirables avec les composants du sol.

1. Il contient une forte proportion d'éléments essentiels hautement assimilables, ce qui explique la forte réponse des plantes après l'utilisation de l'engrais.
2. Son faible degré d'acidité favorise une assimilation élevée des éléments nutritifs.

Composition :

| COMPOSITION | (W/V) | (W/W) |
|------------------|-------|--------|
| Nitrogen (N) | 20% | 13.79% |
| Phosphorus(p205) | 20% | 13.79% |
| potassium(k20) | 20% | 13.79% |



Color and Form Brown Suspension :

Density : 1,45 PH : 1-2

Taux d'utilisation :

| Obtention | Pulvérisation foliaire (pour 200 litres d'eau) | Fertilisation du sol |
|-------------------------------------|--|--|
| Serres | 200-400 g | 2-4 kg/serre |
| Légumes | 200-400 g | 20-30 kg/ha |
| Pasteques, melon, fraises | 200-400 g | 20-30 kg/ha |
| Cultures de plein champ (blé, orge) | 200-400 g | 20-30 kg/ha |
| Tous types d'arbres fruitiers | 350-500 g | 100-50 g/selon le type et l'âge de l'arbre |



NPK HYDROSOLBLES

NEVASOL 20-20-20

NEVASOL 13-40-13

NEVASOL 12-05-40



AGRILIFT

NEVASOL 20-20-20

C'est un engrais très soluble qui favorise la croissance végétative et le développement des cultures. Compatible avec la plupart des engrais courants, il est toutefois recommandé d'effectuer un test en cas de doute. Il est formulé pour des cultures telles que les fraises, les légumes, les fruits à noyau et à pépins, les agrumes, la vigne, la betterave, l'olivier, etc.

Composition

| COMPOSITION | (/) |
|---|-------|
| Azote (N) Total | 20% |
| pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans du citrate d'ammonium neutre et de l'eau | 20% |
| oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau | 20% |



Doses et mode d'emploi:

Dosage : solution mère à 10-15 kg/hL

Concentration dans L'eau D'irrigation 0.5-2 g/L

NEVASOL 13-40-13

C'est un engrais très soluble utilisé pour favoriser l'enracinement et la floraison des cultures.

Compatible avec la plupart des engrais courants, mais en cas de doute, il est conseillé d'effectuer un test.

Il est conçu pour des cultures telles que : fraises, légumes, fruits à noyau et à pépins, agrumes, vignes, betteraves, oliviers, etc.

Composition

| COMPOSITION | (/) |
|---|-------|
| Azote (N) Total | 13% |
| pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans du citrate d'ammonium neutre et de l'eau | 40% |
| oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau | 13% |



Doses et mode d'emploi:

Dosage : solution mère à 10-15 kg/hL

Concentration dans L'eau D'irrigation 0.5-2 g/L

NEVASOL 12-05-40

C'est un engrais très soluble qui favorise la croissance et le développement végétatif des cultures. Compatible avec la plupart des engrais courants, il est toutefois recommandé d'effectuer un test en cas de doute. Il est formulé pour des cultures telles que les fraises, les légumes, les fruits à noyau et à pépins, les agrumes, la vigne, la betterave, l'olivier, etc.

Composition

| COMPOSITION | (/) |
|---|-------|
| Azote (N) Total | 12% |
| pentoxyde de phosphore (P_2O_5) soluble dans du citrate d'ammonium neutre et de l'eau | 5% |
| oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau | 40% |



Doses et mode d'emploi:

Dosage : solution mère à 10-15 kg/hL

Concentration dans L'eau D'irrigation 0.5-2 g/L



NEVAMICRO

BORO NEV 17.5%

NEVAMICRO COMBI

NEVAMICRO PLUS

NEVAMICRO ZN-MN

NEVAMICRO COMPLEX

NEVAMICRO B-Zn



AGRILIFT

NEVAMICRO

BORONEV 17.5%

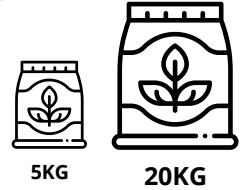
ces engrais très soluble utilisé pour favoriser la croissance des cultures.

Composition

| COMPOSITION | (/) |
|-------------|--------|
| Bore (B) | 17.50% |

Color and Form Brown Suspension :

Couleur : blanc
Density : 1,15
PH : 1% Dans L'eau 9



NEVAMICRO COMBI

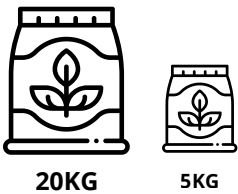
C'est un engrais très soluble utilisé pour favoriser la croissance de la récolte.

Composition

| COMPOSITION | (p/p) |
|--------------------------|---------|
| Bore (B) | 8% |
| oxyde de mangésium (MgO) | 8% |
| manganèse (Mn) | 4% |
| Zinc (Zn) | 4% |
| trioxyde de soufre (SO3) | 25% |

Color and Form Brown Suspension :

Couleur : blanc
Density : g/L
PH : 1% Dans L'eau



NEVAMICRO PLUS

ces engrais très soluble utilisé pour favoriser la croissance des cultures.

Composition

| COMPOSITION | (/) |
|--------------------------|-------|
| Bore (B) | 5% |
| Fer (fe) | 5% |
| Oxyde de magnésium (MgO) | 5% |
| Manganèse (Mn) | 5% |
| Zinc (Zn) | 5% |

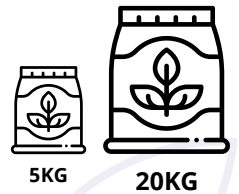


Color and Form Brown Suspension :

Couleur : blanc

Density : (g/L)

PH : 1% Dans L'eau



NEVAMICRO ZN-MN

C'est un engrais CE - inorganique solide correcteur de carences multiples

Composition

| COMPOSITION | (p / p) |
|-----------------------------------|----------|
| Zinc (Zn) soluble dans l'eau | 15% |
| Manganèse soluble dans l'eau (Mn) | 15% |

Doses et mode d'emploi:

Application foliaire :

Cultures ligneuses : 200-400 g/hL

Légumes ; 150-300 g/L

Application en fertirrigation :

Cultures ligneuses : 3 à 6 Kg/ha

Légumes ; 2 à 4 Kg/ha



20KG

5KG

NEVAMICRO COMPLEX

ces engrais très soluble utilisé pour favoriser la croissance des cultures.

Composition

| COMPOSITION | (/) |
|--------------------------|-------|
| Bore (B) | 2% |
| Fer (fe) | 2% |
| Oxyde de magnésium (MgO) | 9% |
| Manganèse (Mn) | 9% |
| Zinc (Zn) | 9% |



20KG



5KG

Color and Form Brown Suspension :

Couleur : blanc
Density : (g/L)
PH : 1% Dans L'eau

NEVAMICRO B-Zn

C'est un engrais inorganique solide, formulé avec de l'acide borique, du sulfate de zinc monohydraté et des glucides d'origine naturelle qui améliorent l'absorption et la mobilité des nutriments dans a plante.

Il est conçu pour prévenir et corriger les carences en Bore et en Zinc, essentiels à la floraison, à la nouaison et au développement végétatif de nombreuses cultures.

Composition

| COMPOSITION | (p / p) |
|------------------------------|----------|
| Bore (B) soluble dans l'eau | 14% |
| Zinc (Zn) soluble dans l'eau | 3% |
| Glucides | 2.5% |



20KG



5KG

Doses et mode d'emploi:

Application foliaire :

Arbres fruitiers, olivier, agrumes, vigne : 200-400 g/hl

Cultures horticoles : 150-300 g/hl

Application en fertirrigation :

Cultures pérennes : 3-6 kg/ha

Horticoles : 2-4 kg/ha

LIFT FLOW

Lift Flow Potassium

Lift Flow Bore 15

Lift Flow Complex

Lift Flow Calcium

Lift Flow ZN MN

Lift Flow PH

Lift FER



AGRILIFT

LIFT FLOW POTASSIUM

LIFT FLOW POTASSIUM est une solution potassique Appliquée par fertirrigation. Riche en potassium, elle Est recommandée lorsque la plante en a besoin Notamment lors de la fructification ou de la formation Des organes de réserve.

Composition

| COMPOSITION | (p/v) |
|--|-------|
| Oxyde de potassium(k ₂ o)soluble dans l'eau | 44,1% |

Color and Form Brown Suspension :

Density : 1,47 KG/L PH : 10

DOSE D'APPLICATION

En règle générale, il est conseillé d'utiliser une concentration de **200-300 ml** de LIFT FLOW POTASSIUM pour 100 l d'eau dans les traitements Foliaires, au moment où le développement du fruit est au maximum. Dans la fertigation la dose générale recommandée est de **50-90 l/ha**, répartie sur toute la durée du cycle de culture, notamment au moment où le développement des fruits est au maximum.

AVANTAGES

- Favorise la synthèse des sucres et des huiles.
- Améliore la résistance à la sécheresse.
- Favorise l'assimilation du calcium, du magnésium et d'autres éléments.
- Améliore l'aspect, la taille et la qualité des fruits, en augmentant leur densité.
- Contribue à protéger la plante contre les maladies.



LIFT FLOW BORE 15

LIFT FLOW BORE 15 est une solution de Bore complexée à l'éthanolamine, développée pour prévenir et corriger les carences de ce micronutriment dans toutes les cultures. Ce produit, grâce à sa Formulation liquide spéciale complexée avec des composés organiques, améliore l'absorption et le transport du bore vers les différentes parties de la plante. Le bore joue un rôle fondamental dans la floraison, la nouaison et le développement des fruits.

Composition

| COMPOSITION | (p/v) |
|-----------------------------|-------|
| BORE (B) soluble dans l'eau | 15,0% |

Color and Form Brown Suspension :

Densité : 1,35 KG/L

PH : 7-8

DOSE D'APPLICATION

Avocat: 200-300 cc/hl, 2-3 applications en pré et post floraison.

Horticulture: 150-200 cc/hl, 2-3 applications à intervalles de 15 jours en début de cycle.

Olivier: 200-300 cc/hl, applications en préfloraison et en nouaison.

Arbres Fruitiers: 150-250 cc/hl, applications en préfloraison et en nouaison.

Betterave: 250-400 cc/hl, 1 à 2 applications au début du cycle de culture.

En fertirrigation, des doses de 2 à 6 L/ha par application sont recommandées, en période de besoins maximaux.

AVANTAGES

- Favorise la floraison et le développement du tube pollinique, ce qui se traduit par une plus grande nouaison.
- Favorise le développement du système racinaire, en améliorant l'absorption de l'eau et en favorisant la croissance des pousses.
- Le bore améliore la biosynthèse des sucres, jouant un rôle important dans l'utilisation et la distribution des glucides au sein de la plante, ce qui augmente la taille et la qualité des fruits.



LIFT FLOW COMPLEX

LIFT FLOW COMPLEX est un engrais liquide conçu pour la fertirrigation. C'est une solution azotée contenant des éléments secondaires (Ca et Mg) et des oligo-éléments idéale pour une fertilisation équilibrée à tous les stades de développement des cultures.

Composition

| COMPOSITION | (p/v) |
|---|-----------|
| Azote (N) Total | 12,0% |
| Azote (N) Nitrique | 10,8% |
| Azote (N) Uréique | 1,2% |
| Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau | 18,1% |
| Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau | 2,5% |
| Fer (Fe) chélaté à l'EDTA | 1450 mg/L |
| Manganèse (Mn) chélaté à l'EDTA | 696 mg/L |
| Cuivre (Cu) chélaté à l'EDTA | 73 mg/L |
| Zinc (Zn) chélaté à l'EDTA | 116 mg/L |
| Bore (B) soluble dans l'eau | 145 mg/L |
| Molybdène (Mo) soluble dans l'eau | 43 MG/L |



Color and Form Brown Suspension :

Densité : 1,45 KG/L

DOSE D'APPLICATION

Arbres Fruitiers: Foliaire, 300-600 ml/hl, effectuer 3 à 5 applications pendant le cycle de culture ; fertirrigation, 4-8 L/ha.

Vigne, Horticulture, Olivier et Autres Cultures: Foliaire, 200-300 ml/hl, effectuer 3 à 5 applications pendant le cycle de culture ; fertirrigation, 4-8 L/ha.

AVANTAGES

- Nutrition complète et équilibrée avec N, Ca, Mg et oligo-éléments en une seule application.
- Favorise une croissance uniforme et une vigueur accrue à tous les stades de développement de la culture.
- Améliore l'activité photosynthétique et la couleur verte grâce à l'apport de magnésium et d'oligo-éléments
- Oligo-éléments chélatés pour une haute biodisponibilité et une absorption rapide.



LIFT FLOW CALCIUM

LIFT FLOW CALCIUM est une solution nutritive CA appliquée au sol par le système de fertirrigation, conçue pour être utilisée dans les cultures horticoles, tropicales et ornementales afin de fournir une nutrition équilibrée.

Composition

| COMPOSITION | (p/v) |
|---|-------|
| Azote Total | 13,9% |
| Azote Ammoniacal | 1,3% |
| Azote Nitrique | 12,6% |
| Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau | 23,2% |



Color and Form Brown Suspension :

Densité : 1,45 KG/L PH : 2-3

DOSE D'APPLICATION

Appliquer sur toutes les cultures, depuis le début du processus de formation du fruit jusqu'à sa récolte.

Foliaire, 300-500 ml/hl ; **Fertirrigation, 4-5 L/ha.**

AVANTAGES

- RENFORCE LES TISSUS DE LA CULTURE, AMÉLIORANT LA FERMETÉ ET LA QUALITÉ DES FRUITS.
- FOURNIT UN APPORT RAPIDE DE CALCIUM ET D'AZOTE POUR UNE CROISSANCE VIGOUREUSE ET ÉQUILBRÉE.
- PRÉVIENT LES TROUBLES PHYSIOLOGIQUES LIÉS À UNE CARENCE EN CALCIUM.
- TRÈS SOLUBLE ET FACILE À APPLIQUER PAR FERTIRRIGATION ; SANS CHLORURE.



LIFT FLOW ZN MN

LIFT FLOW ZN MN est un complément alimentaire qui prévient et corrige les carences en zinc et en manganèse. Ce produit exclusif associe ces oligo-éléments à des peptides moléculaires et à des agents chélateurs hautement stables, permettant une absorption optimale par la plante sur une période prolongée.

Composition

| COMPOSITION | (p/v) |
|-----------------------------------|-------|
| Zinc (Zn) soluble dans l'eau | 4,2 % |
| Manganèse (Mn) soluble dans l'eau | 4,2 % |



Color and Form Brown Suspension :

Densité : 1,29 KG/L

PH : 5

DOSE D'APPLICATION

Agrumes: 200-400 cc/hl, 2 à 4 applications entre le printemps et l'été.

Mangue et Avocat: 200-400 cc/hl, 5 à 6 applications entre le printemps et l'été.

Horticulture et petits fruits: 150-300 cc/hl, applications hebdomadaires pendant toute la durée du cycle de croissance.

Arbres Fruitiers et Vigne: 200-500 cc/hl, 4 à applications entre le printemps et l'été.

Olivier: 300-500 cc/hl, 2 à 4 applications selon les besoins.

Ce produit peut être appliqué par fertirrigation à raison de 3 à 10 L/ha, selon la culture et son stade phénologique.

AVANTAGES

- Il favorise la floraison des cultures et stimule la mobilité de l'azote, ce qui permet d'obtenir un pollen de meilleure qualité.
- Il stimule la croissance des plantes en favorisant la production d'auxine.
- Il soutient la photosynthèse, la synthèse protéique et les différents processus respiratoires de la plante.
- Il prévient les pertes de rendement et améliore la qualité de la récolte



LIFT FLOW PH

LIFT FLOW PH est un régulateur de pH et un tensioactif (favorisant le mouillage). Il agit comme agent antimousse pour les produits phytosanitaires en présence d'eau alcaline dans le mélange. Outre ses propriétés fertilisantes, il agit également comme antitartre

Composition

| COMPOSITION | (p/v) |
|---|-------|
| Azote total | 3,5% |
| Azote Uréique | 3,5% |
| Oxyde de Potassium (k2O) soluble dans l'eau | 17,3% |



Color and Form Brown Suspension :

Densité : 1,15 KG/L PH : 1

DOSE D'APPLICATION

La dose d'application est déterminée en fonction de la concentration en bicarbonate de l'eau ou du bouillon que nous allons utiliser.

Pour une concentration de **3 mmol/L:**

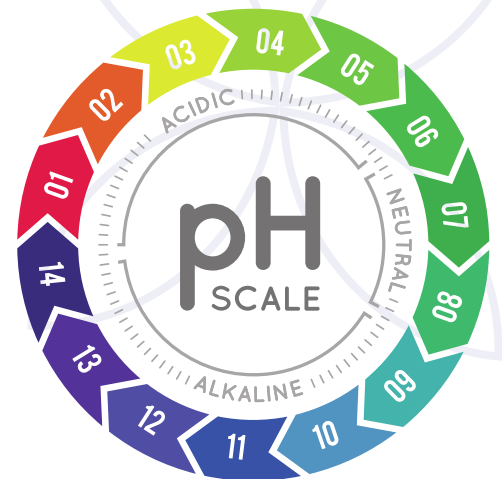
Appliquer 2000cc / 1000L pour pH = 7,0

Appliquer 4000cc / 1000L pour pH = 5,5 - 5,0

Pour une concentration de **6 mmol/L:**

Appliquer 4000cc / 1000L pour pH = 7,0

Appliquer 8000cc / 1000L pour pH = 5,5 - 5,0



AVANTAGES

- Il aide à réduire la tension superficielle grâce à l'action synergique des sels de phosphore avec les tensioactifs qu'il contient.
- En ajoutant LIFT FLOW PH, nous améliorons l'humidification du bouillon de traitement.
- Il permet de réguler le pH du bouillon à appliquer rapidement et facilement



LIFT FLOW FER

LIFT FLOW FER est un correcteur de carence en fer dont le fer est principalement présent sous forme de chélate d'EDDHA, un isomère ortho-ortho plus stable et donc persistant plus longtemps dans le sol. Elle peut être utilisée pour les cultures herbacées et ligneuses implantées dans des sols calcaires à pH très élevé.

Composition

| COMPOSITION | (p/v) |
|---|-------|
| Fer (Fe) chélaté par l'EDDHA | 6,0% |
| Fer (Fe) chélaté par l'EDDHA sous forme [Ortho-Ortho] | 4,8% |



Color and Form Brown Suspension :

Densité : 0,75 g/mL PH : 7±0,5 Dans L'eau 10%
Plage de PH pour la stabilité du chélate 3-11

DOSE D'APPLICATION

Mangue: 20 à 100 g/plant, 2/3 au printemps et 1/3 en été.

Avocats, Arbres Fruitiers et Agrumes: 25 à 150 g/plant, du débourrement jusqu'à la fin de l'été.

Olivier: 40 à 100 g/plant, pendant la période de croissance végétative.

Vigne: 4 à 10 g/pied, pendant la période de croissance végétative.

Horticulture et petits fruits: 3 à 8 kg/ha, 2 à 6 applications par cycle.

AVANTAGES

- Améliore la coloration des fruits.
- Favorise la synthèse métabolique des enzymes et des protéines, essentielles au cycle de vie de la plante.
- Joue un rôle vital dans la fixation symbiotique de l'azote.
- Impliqué dans la synthèse de la chlorophylle, il prévient la chlorose et améliore la photosynthèse.
- Sa forte teneur en isomère ortho-ortho le rend plus facilement assimilable par la plante.
- Le chélate d'EDDHA solubilise le fer présent dans le sol.
- Maintient des niveaux de fer optimaux dans la plante, même en sols calcaires.





AGRILIFT



12 Rue Sabri Boujemãa 1er étage Apt N 6 - Casablanca

Tél : +212522 409 870 / +212 522 409 877

contact@agrilift.ma

Www.Agrilift.ma



AGRILIFT



AgriLift



AGRILIFT