



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »

Organique, Organominéral, Chimique Produits de nutrition végétale



Organic, Organomineral and Chemical
Plant Nutrition Products

Asanta Tarım / Entreprise Jalons

Asanta Tarım a été fondée en 2011 par un groupe expérimenté et professionnel qui opère dans les domaines de l'importation, de l'exportation, de la production et de la fabrication dans le secteur agricole depuis plus de 20 ans et a remporté divers succès nationaux et internationaux.

Asanta Tarım, avec son personnel technique expérimenté et professionnel, poursuit ses activités de recherche et développement sans interruption pour augmenter l'efficacité totale et la qualité de la production végétale. Dans le même temps, elle développe ses installations et ses capacités de production en fonction des besoins afin de répondre aux demandes nationales et internationales croissantes de « Produits de nutrition végétale » innovants, respectueux de l'environnement, biologiques, organo-minéraux et chimiques, avec des normes de qualité élevées développées en suivant les dernières technologies et recherches scientifiques.

Asanta Tarım, avec son personnel expert et expérimenté dans son domaine, poursuit ses activités agricoles en privilégiant toujours la satisfaction du client à 100% et la qualité des produits et services avec une large gamme de produits innovants conformes aux normes de qualité nationales et internationales.

Notre politique de gestion ; Maintenir la satisfaction des clients au plus haut niveau dans les produits et services que nous fournissons, gérer efficacement les commentaires des clients, répondre aux besoins à temps en utilisant nos ressources de manière efficace et efficiente, améliorer constamment notre système de gestion de la qualité et toujours maintenir la qualité de notre service à le plus haut niveau.

Notre but; Fournir un service orienté solution, fiable, de haute qualité et prestigieux avec notre personnel expérimenté et professionnel, partager les innovations, les développements, les connaissances technologiques actuelles et les résultats de R&D dans le domaine agricole avec nos producteurs et revendeurs, garantir que nos produits avec des normes de qualité élevées et sans danger pour la nature et l'environnement parviennent à nos précieux producteurs. Nous tenons à exprimer notre gratitude et notre respect à toutes nos parties prenantes au pays et à l'étranger qui nous ont fait confiance et nous ont soutenus et ont contribué à notre succès.

ASANTA TARIM END.DIS ICT.LTD.STİ.
Selahattin KESKİNER
Président du conseil d'administration



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »

Bio-Terasol^{Plus}

ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE D'ORIGINE VÉGÉTALE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Bio-Terasol Plus améliore la croissance des racines, des feuilles et des pousses des plantes. Les matières organiques ont un effet positif sur la structure et les composants du sol. Accélère l'absorption des nutriments végétaux dans le sol. Augmente la capacité d'échange cationique du sol et permet une absorption plus facile des engrais par la plante. Régule les mécanismes impliqués dans la stimulation de la croissance des plantes. Renforce la structure des matières organiques du sol. Corrige la structure physique et chimique du sol dans la zone racinaire de la plante. Augmente la capacité d'échange cationique du sol dans la zone racinaire de la plante. Stimule l'absorption des nutriments et la perméabilité cellulaire. Renforce les parties vertes des plantes lorsqu'il est utilisé par voie foliaire et aide à revenir à la composante verte normale déformée pour une raison quelconque.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des mélanges sulfocalciques comme avec du calcium, ni avec des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 2 - 2,5 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 200-300 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

	%W/W
Matière organique totale :	40
Azote total (N) :	1
Carbone organique :	18
Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K2O) :	2
Plage de pH :	4-6



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Bio-Terasol

ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE D'ORIGINE VÉGÉTALE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Bio-Terasol améliore la croissance des racines, des feuilles et des pousses des plantes. Les matières organiques ont un effet positif sur la structure et les composants du sol. Accélère l'absorption des nutriments végétaux dans le sol. Augmente la capacité d'échange cationique du sol et permet une absorption plus facile des engrais par la plante. Régule les mécanismes impliqués dans la stimulation de la croissance des plantes. Renforce la structure des matières organiques du sol. Stimule l'absorption des nutriments et la perméabilité cellulaire. Renforce les parties vertes des plantes lorsqu'il est utilisé par voie foliaire et aide à revenir à la composante verte normale déformée pour une raison quelconque.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des mélanges sulfocalciques comme avec du calcium, ni avec des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 3 - 4 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 300-400 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

	%W/W
Matière organique totale :	25
Azote total (N) :	1
Carbone organique :	12
Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K2O) :	1,5
Plage de pH :	4-6



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »



Bio-Teradot

ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE D'ORIGINE VÉGÉTALE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Bio-Teradot est une formule qui utilise uniquement des ingrédients naturels pour créer un pesticide unique et une alternative qui tue par contact et par effet systémique. Bio-Teradot maintient une action préventive et curative des plantes contre de nombreux insectes du sol, nématodes et champignons grâce à des ingrédients biologiques naturels dérivés d'extraits de plantes et d'huiles mélangées. Bio-Teradot est un fongicide et nématicide naturel à large spectre que vous pouvez pulvériser dès les premiers signes d'un problème fongique ou bactérien. Il peut être appliqué à tout moment pendant la saison de croissance. Il peut également être utilisé comme traitement des semences ou comme trempage des racines. Bio-Teradot ne brûle pas les plantes et ne laisse aucun résidu et aucune menace de phytotoxicité.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des mélanges sulfocalciques comme avec du calcium, ni avec des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 2 - 2,5 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 250-350 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT

CONTENU GARANTI

	%W/W
Matière organique totale :	24
Carbone organique :	9
Azote total (N) :	1
Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K2O) :	1
Plage de pH : 4-6	



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Bio-Teramin

ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE CONTENANT DES ACIDES AMINÉS D'ORIGINE VÉGÉTALE.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Bio-Teramin est un sérum nutritionnel à haute valeur nutritive et biologique. Il peut pénétrer rapidement dans les tissus végétaux, assurant la quantité maximale de sucres et leur circulation optimale dans les jus des plantes. Il renforce les parois cellulaires, réduit le point de congélation du cytoplasme, renforce la production de protéines et d'hydrocarbures, améliore la photosynthèse, réduit la quantité d'eau dans les tissus végétaux et empêche la production de cristaux de glace. Bio-Teramin convient à tout type de cultures et est particulièrement utile pour se remettre de tout type de stress causé par des températures basses et élevées, des maladies, etc.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des mélanges de cuivre et de sulfate de calcium. Ne pas utiliser d'huile minérale ou d'acides sans test préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 400-500 cc / da
- Par voie foliaire : 200-350 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

	%W/W
Matière organique totale :	30
Carbone organique :	12
Azote organique (N) :	2
Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K2O) :	2
Acides aminés libres :	6
Plage de pH : 4-6	



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »



Orzinas+ P

ENGRAIS ORGANOMÉNERAL AVEC NP

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Orzinas+P est un produit spécialement développé qui contient de la matière organique, du zinc (Zn), du phosphore (P), des acides aminés et des activateurs spéciaux dans un seul emballage. Il améliore l'efficacité des plantes en favorisant la ramification, en induisant la floraison et en favorisant le développement des racines. Cela contribue à une nouaison plus forte et à la formation de nouveaux bourgeons fruitiers pour la saison suivante. Avec son faible pH (1-3), il ajuste le pH de l'eau, améliorant ainsi l'absorption des nutriments et la structure du sol. Le produit améliore encore les caractéristiques physicochimiques et biologiques du sol, conduisant à un développement accru des racines et à une meilleure utilisation des ressources. Il stimule la fructification, favorise la croissance des racines et favorise le développement de micro-organismes bénéfiques du sol. De plus, il joue un rôle dans la construction de protéines, favorise la photosynthèse, améliore la qualité des fruits et réduit la sensibilité aux maladies. Les effets positifs s'étendent à la structure du sol, accélérant l'absorption des nutriments, augmentant la résistance au stress et aboutissant finalement à un rendement des cultures plus élevé et à une germination améliorée des graines.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec du cuivre, du calcium, des mélanges sulfocalciques, des huiles minérales et des mélanges d'engrais liquides à haute teneur en azote ammoniacal.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 1 - 1,5 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 150-200 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

	%W/W
Matière organique totale :	15
Azote total :	3
Azote organique :	0,5
Azote uréique :	2,5
Penta oxyde de phosphore total (P2O5) :	7
Penta oxyde de phosphore soluble dans l'eau (P2O5) :	7
Zinc soluble dans l'eau (Zn) :	8
Max. Chlore (Cl) :	1
pH :	1-3



Grow-Set

ENGRAIS ORGANOMÉNERAL AVEC NP

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Grow-Set est un engrais organominéral liquide riche en matières organiques, acides aminés et activateurs spéciaux. Il peut être appliqué sur le sol ou sur les feuilles, favorisant la croissance des racines, la floraison et le développement global des plantes. Il assure des rendements abondants et de haute qualité en stimulant la fructification, la croissance des racines et en contribuant aux parties végétales et aux parois des fruits. Il facilite la synthèse des protéines, améliore la photosynthèse, améliore la qualité des fruits et réduit les maladies. De plus, Grow-Set favorise la formation d'amidon, le bon développement des racines et augmente la résistance au stress, ce qui entraîne un meilleur rendement des cultures et une meilleure germination des graines. Particulièrement efficace pour les arbres fruitiers matures et la culture en serre, il rajeunit en stimulant les cellules des tissus morts. Lorsqu'il est utilisé avec des insecticides, des fongicides et des herbicides, Grow-Set améliore l'efficacité du traitement, assurant une protection durable et prévenant activement le stress médicamenteux. Avec sa fonction de pH faible (1-3), Grow-Set optimise le pH de l'eau, améliorant ainsi la disponibilité des nutriments essentiels pour les plantes.

MIXABILITÉ

*Ne pas mélanger avec du cuivre, des huiles minérales, du calcium ou du soufre. Peut être mélangé avec des préparations contenant du cuivre lors de l'utilisation avec de l'olive. Peut être mélangé avec des fongicides/insecticides/herbicides

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 300 - 500 cc / da
- Par voie foliaire : 150-300 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

	%W/W
Matière organique totale :	25
Azote total (N) :	3
Azote uréique :	2,5
Azote organique (N) :	0,5
Pentaoxyde de phosphore total (P2O5) :	10
Pentaoxyde de phosphore soluble dans l'eau (P2O5) :	10
Bore soluble dans l'eau (B) :	0,01
Fer (Fe) soluble dans l'eau :	0,02
Manganèse soluble dans l'eau (Mn) :	0,01
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau :	0,01
Zinc (Zn) soluble dans l'eau :	0,01
Max. Chlore (Cl) :	0,5
pH :	1-3



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Alginas

ALGUES DE MER LIQUIDES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Alginas est produit à partir de la célèbre algue *Ascophyllum Nodosum* obtenue dans les profondeurs de l'hémisphère nord. En raison de sa teneur élevée en matière organique, il augmente le nombre de micro-organismes bénéfiques et l'activité microbienne du sol. Cela renforce à son tour le système racinaire de la plante, lui permettant d'absorber plus de nutriments et d'eau du sol. Les alginas ont un impact direct sur l'enracinement des plantes, le développement de branches et de parties vertes robustes, la croissance des pousses, la floraison, la nouaison et la qualité du produit. Il élève le niveau de chlorophylle dans la plante, favorisant une photosynthèse accrue et assurant une structure végétale saine et robuste. De plus, Alginas minimise les effets néfastes des pesticides sur les plantes et maximise l'efficacité des pesticides. Il renforce la résistance de la plante aux maladies et aux insectes nuisibles.

MIXABILITÉ

Il peut être mélangé à de nombreux engrais et pesticides. Il est recommandé de tester avant de mélanger.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 1,5 - 2 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 200-300 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT

CONTENU GARANTI

	%W/W
Matière organique :	25
Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K2O) :	6
Acide alginique :	0,6
Acide gibbéréllique :	10 ppm
CE maximale (dS/m) :	21
Plage de pH :	8-10



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



9-18-10+(2MgO)+ME

PowerFull+AS

ENGRAIS ORGANOMÉNERAL AVEC NP

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PowerFull + AS est une composition d'azote (N), de phosphore (P), de potassium (K), ainsi qu'une puissante source d'oligo-éléments. Il s'agit d'un produit spécialement développé pour résoudre les carences en macro et micro nutriments dans les vergers fruitiers, les pistaches, les olives, les serres, les légumes de plein champ et les cultures industrielles. PowerFull + AS est un engrais solide bien équilibré avec des ingrédients ajoutés pour favoriser la force et la santé des plantes, dans le but d'obtenir des résultats optimaux dans les applications agricoles. Il contribue à la formation de parois cellulaires et de systèmes vasculaires robustes et résistants chez les plantes, réduisant ainsi les pertes de fruits avant la récolte. PowerFull+AS, assure une croissance proportionnelle et équilibrée des parties végétatives, des fleurs et des fruits des plantes. Il influence positivement la productivité en favorisant la floraison et la nouaison, améliorant ainsi la qualité des fleurs et des fruits. De plus, il contribue au développement des racines des plantes et augmente la teneur en sucre des fruits.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des mélanges sulfocalciques comme avec du calcium, ni avec des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 0,5 - 1 Kg / jour
- Par voie foliaire : 100 gr / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1KG - 5KG

CONTENU GARANTI

	%W/W
Azote total (N) :	9
Azote amonium (NH4-N) :	4
Azote nitrate (NO3-N) :	2
Azote irlandais (Nh2-N) :	3
Pentaoxyde de phosphore soluble dans l'eau (P2O5) :	18
Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K2O) :	10
Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (MgO) :	2
Bore soluble dans l'eau (B) :	1
Fer soluble dans l'eau (Fe) :	3
Manganèse soluble dans l'eau (Mn) :	1
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau :	0,04
Zinc (Zn) soluble dans l'eau :	2



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »



POLYCROP 12-15-9+ME

ENGRAIS NPK EN COLLATION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

POLYCROP évite un allongement excessif et favorise la floraison lorsqu'il est utilisé au dosage recommandé en culture maraîchère. En raccourcissant l'espace internodal, il améliore la productivité de la production. POLYCROP favorise la croissance végétative tout en améliorant la fructification, la floraison et l'engraissement des fruits. Il revitalise les fleurs, améliore la circulation de l'air et favorise un transfert efficace du pollen. Le pourcentage plus élevé de nouaison et la production de fruits de haute qualité se traduisent par un plus grand rendement en fruits de haut calibre. L'action spécifique de l'engrais sur la floraison et la nouaison augmente à la fois le rendement et la qualité, ce qui a un impact positif sur la productivité des cultures. Il peut être appliqué pour stimuler la production, obtenir des fleurs homogènes et améliorer la qualité des fruits. POLYCROP contribue également à la formation de parois cellulaires et de systèmes vasculaires robustes chez les plantes, réduisant ainsi la chute des fruits avant la récolte.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des mélanges de cuivres et de sulfates de calcium. Ne pas utiliser avec des acides et des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par voie foliaire : 40-60 gr / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

500 Gr.

CONTENU GARANTI

	%W/W
Azote total (N) :	12
Azote ammoniacal (NH ₄ -N) :	11
Azote uréique (NH ₂ -N) :	1
Pentaoxyde de phosphore soluble dans l'eau (P2O ₅) dans le citrate d'ammonium neutre :	15
Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K ₂ O) :	9
Zinc soluble dans l'eau (Zn) :	3



PolyRoot 8-28-0+ME

ENGRAIS NP (MÉLANGÉ)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PolyRoot favorise la formation de nouveaux poils absorbants dans le système racinaire. Il maintient le développement des racines continuellement actif. Il procure des effets positifs sur la plante lors du traitement des blessures survenant dans le système racinaire pour diverses raisons et dans le processus de renouvellement. Il résout les problèmes du système racinaire qui surviennent en raison d'une fertilisation et d'une irrigation incorrectes. Cela aide la plante à résister aux maladies. Il assure l'équilibre des développements tant végétatifs que génératifs des plantes avec une utilisation régulière tout au long de la saison.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des mélanges sulfocalciques comme avec des calciums, ni avec des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 500 Gr. / jour

FORME DE L'EMBALLAGE

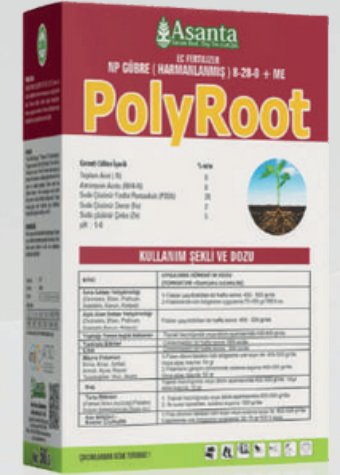
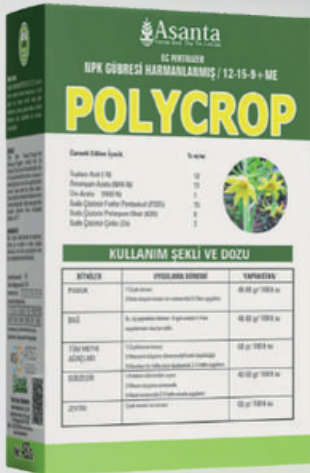
500 Gr.

CONTENU GARANTI

	%W/W
Azote total (N) :	8
Azote ammoniacal (NH ₄ -N) :	8
Pentaoxyde de phosphore soluble dans l'eau (P2O ₅) dans le citrate d'ammonium neutre :	28
Fer (Fe) soluble dans l'eau :	2
Zinc soluble dans l'eau (Zn) :	5
Plage de pH : 5-6	



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »



Phyto-Fos 3-42-0

SOLUTION D'ENGRAIS NP

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Phyto-Fos, grâce à sa formule spécialement développée, garantit que le phosphore (P2O5) est transporté rapidement et efficacement vers le système de la plante en peu de temps. Il favorise la formation abondante de poils fins dans les racines des plantes et prévient la propagation des maladies. Les plants de violes, lorsqu'ils sont trempés dans une solution préparée avec Phyto-Fos (3 cc/lit) spécifiquement pour la zone racinaire lors de la transplantation et du détournement des plants, aident la plante à s'adapter au sol dans des conditions de stress potentielles et créent un environnement préventif contre les maladies. Phyto-Fos désinfecte la zone racinaire, améliore la résistance des plantes aux maladies et ravageurs. Il augmente la division cellulaire, la production de protéines et de glucides dans les cultures, activant ainsi les hormones dont la plante a besoin à ce moment-là. Pour les variétés de plantes à fort désir de floraison, Phyto-Fos assure une floraison maximale. Il joue un rôle dans l'obtention d'une floraison de qualité et homogène, contribuant à la formation d'une nouaison saine.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des mélanges de cuivres et de sulfates de calcium. Ne pas utiliser avec des acides et des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 500 cc / da
- Par voie foliaire : 100 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

	%W/W
Azote total :	3
Azote uréique (NH ₂ -N) :	3
Pentaoxyde de phosphore soluble dans l'eau (P2O ₅) :	42



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Phyto-Set

SOLUTION D'ENGRAIS NK

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Phyto-Set est un engrais liquide pour feuilles qui remplit une double fonction au sein de la plante. D'une part, il fonctionne comme un nutriment puissant en raison de la forte concentration de phosphore et de potassium enrichie d'activateurs d'ions organiques dans son contenu ; d'autre part, il agit comme un stimulant pour la production de phytoalexines, renforçant ainsi la défense de la plante contre les agents pathogènes fongiques. Il a un impact significatif sur le contrôle de certains pathogènes cryptogamiques, contribuant à la prévention des maladies et des ravageurs tout en renforçant la capacité de défense et la résistance de la plante. Il est particulièrement recommandé pour stimuler le développement des organes reproducteurs (processus de fructification) pendant les périodes de floraison et de formation des fruits des fleurs et des fruits. Il favorise une croissance rapide des racines, favorisant une bonne floraison, une bonne nouaison et une coloration grâce à son effet stimulant sur la plante. Il influence fortement et positivement la quantité, le poids et la qualité des graines et des fruits. Tout en augmentant la division cellulaire, la production de protéines et de glucides dans les plantes, il améliore également la production de toutes les hormones nécessaires dont la plante a besoin pendant ces périodes.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des mélanges de cuivres et de sulfates de calcium. Ne pas utiliser avec des acides et des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 1 - 1,5 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 100-250 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

	%W/W
Azote total :	3
Azote uréique (NH ₂ -N) :	3
Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K ₂ O) :	20



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Macronit

SOLUTION D'ENGRAIS AZOTÉ

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Macronit est un produit spécifiquement formulé avec une composition d'azote (N) qui permet une application par irrigation foliaire et goutte à goutte sans provoquer de dessèchement ou de brûlures des plantes. Il peut être absorbé rapidement et efficacement par la plante. Conçu pour répondre aux besoins en Azote (N) pendant la période de croissance végétative des plantes, c'est un engrais idéal pour les plantes à feuilles vertes ayant une forte demande en azote. Il facilite la croissance rapide des plantes en initiant la synthèse des protéines et des enzymes. Particulièrement bénéfique pour les cultures en plein champ et les plantes à feuillage vert, il assure la précocité et augmente le nombre de récoltes.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des mélanges sulfocalciques comme avec du calcium, ni avec des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 1 - 3 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 100-300 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

	%W/W
Azote total (N) :	20
Azote nitrique (NO3-N) :	5
Azote ammoniacal (NH4-N) :	4
Azote uréique (NH2-N) :	11

MacroMix 3-24-0

SOLUTION D'ENGRAIS NP

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

MacroMix 3-24-0 est un engrais liquide de démarrage bien conçu pour les jeunes plantes, visant à obtenir des résultats optimaux dans les applications agricoles. C'est une solution hautement concentrée à base de phosphore, contenant de l'azote et des acides aminés. Il contribue au développement des racines des plantes et augmente la teneur en sucre des fruits. Il assure une croissance proportionnelle et équilibrée des parties vertes des plantes, des fleurs et des fruits, améliorant ainsi la qualité des fleurs et des fruits. MacroMix 3-24-0 renforce également les défenses naturelles des plantes et stimule la synthèse de phytoalexine, renforçant ainsi la résistance de la plante contre les attaques de champignons ou de bactéries pathogènes.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des mélanges sulfocalciques comme avec du calcium, ni avec des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 2 - 3 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 200-300 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

	%W/W
Azote total :	3
Azote uréique (NH2-N) :	3
Pentaoxyde de phosphore soluble dans l'eau (P205) :	24



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »



Fully Kalium

SOLUTION POTASSIQUE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Fully Kalium est un produit spécialisé conçu pour remédier à la carence en potassium. Grâce à sa formule spécialement développée et à son pH approprié (5,5-6,5), le Potassium (K₂O) est facilement et rapidement absorbé par les plantes. Il a des effets positifs sur les facteurs de qualité des fruits et légumes, tels que le goût et la couleur. Grâce à son caractère expansif, il augmente la masse du fruit. Il aide à la formation de la structure protéique et à la photosynthèse, contribuant ainsi à la réduction des maladies. Il renforce la résistance de la plante à la sécheresse, au gel et aux maladies cryptogamiques. De plus, il renforce le système racinaire pour améliorer la résistance mécanique, jouant un rôle crucial dans le processus de remplissage et de maturation des fruits.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des mélanges sulfocalciques comme avec des calciums, ni avec des huiles minérales sans essai préalable.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 1 - 3 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 150-300 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

%W/W

Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O) : 30

Kalium-K

SOLUTION POTASSIQUE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Kalium-K est un produit correcteur de carence en potassium et se présente sous la forme d'une solution liquide hautement concentrée contenant également du soufre (SO₃) hautement concentré. Le Kalium (K) affecte divers facteurs de qualité des fruits et légumes, tels que le goût et la couleur. Il contribue à la production de protéines, à la photosynthèse, à la qualité des fruits et à la réduction des maladies. Kalium-K renforce la résistance à la sécheresse, au gel et aux maladies cryptogamiques. En plus d'augmenter la résistance mécanique de la tige, il renforce également le système racinaire et participe au processus de remplissage et de maturation du fruit. Kalium-K améliore les caractéristiques physicochimiques et biologiques du sol, augmentant le développement des racines et permettant une meilleure utilisation des ressources disponibles. Cela se traduit à son tour par une augmentation du rendement des cultures et une amélioration de la qualité des cultures dans un contexte agricole.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des mélanges de cuivres et de sulfates de calcium. Ne pas utiliser avec des acides et des huiles minérales sans essai préalable. Ne pas mélanger avec des produits fortement acides. Il est recommandé d'appliquer seul.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 1,5 - 2 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 300-500 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

%W/W

Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O) : 25



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »



Bor-Ca

SOLUTION DE CHLORURE DE CALCIUM

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Bor-Ca est un produit spécial qui contient une grande quantité de calcium (Ca) et de bore (B). Le calcium est un élément immobile. Grâce à sa formulation spéciale, Bor-Ca transporte rapidement la grande quantité de calcium contenue dans la plante, répondant ainsi au maximum aux besoins en calcium. Il assure le tissage robuste des tissus cellulaires végétaux, empêchant les fruits de se fissurer en créant une structure rigide et solide sur le fruit et en prolongeant la durée de conservation. Il fournit de la force physique aux plantes dans des conditions de stress défavorables. Il est efficace pour réguler les déséquilibres hybrides qui provoquent la pourriture apicale des variétés de tomates, de concombres et de poivrons. Il est efficace pour prévenir les taches sur les tomates. Il prévient la nécrose des légumes à feuilles vertes.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des composés contenant des sulfates et des phosphates, des acides minéraux tels que l'acide nitrique ou phosphorique, du cuivre ou des huiles minérales.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 1,5 - 2 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 300-400 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

	%W/W
Oxyde de calcium soluble dans l'eau (CaO) :	15
Bore soluble dans l'eau (B) :	1



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Boreton

BORE ÉTHANOL AMINE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Boreton, avec sa formulation spéciale et sa haute teneur en bore, est un engrais végétal qui a un impact positif sur les plantes dans le contexte agricole. Il favorise la croissance et le développement sains des plantes. Le bore joue un rôle crucial dans le processus de photosynthèse des plantes, leur permettant d'exploiter efficacement l'énergie solaire pour produire de l'énergie. De plus, il joue un rôle essentiel dans les processus de floraison et de formation des fruits. Boreton contribue à ce que les plantes produisent des fruits de manière plus saine et plus efficace. Il soutient la solidité et la résistance des parois cellulaires végétales. Il contribue à la formation de graines saines et augmente la résistance des plantes à diverses maladies. Cela garantit que les plantes sont plus saines et plus résistantes.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des agents fortement oxydants, des sulfates de cuivre, d'aluminium ou de calcium et il n'est pas non plus recommandé de mélanger avec des acides, des huiles ou des bases fortes.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 500 cc / da
- Par voie foliaire : 100-300 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

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



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »



MicroMix

MICTURE DE NUTRIMENTS MICROVÉGÉTAUX

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

MicroMix est un produit spécialisé au contenu riche qui répond rapidement aux besoins en micronutriments (oligo-éléments) des plantes. MicroMix se dissout facilement dans l'eau grâce à sa technologie spéciale de chélation organique, sans provoquer de sédimentation. Il présente une efficacité sur une large plage de pH. Il ne présente aucun effet phytotoxique et ne laisse aucun résidu. Applicable aussi bien au sol qu'au feuillage, il garantit l'obtention d'une qualité maximale dans la structure des fleurs et des fruits. Lorsqu'il est appliqué aux doses recommandées, il peut être mélangé à divers produits chimiques agricoles et engrais. Il est toutefois conseillé d'effectuer un test préalable avant de le transférer dans la cuve de mélange.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des mélanges sulfocalciques comme avec du calcium, ni avec des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 0,5 - 1,5 Kg / jour
- Par voie foliaire : 75-100 gr / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

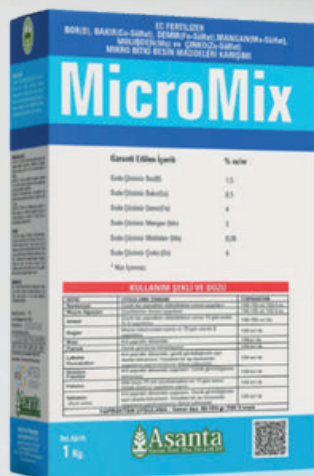
1 KG - 5 KG - 10 KG

CONTENU GARANTI

	%W/W
Bore (B) soluble dans l'eau :	1,5
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau :	0,5
Fer (Fe) soluble dans l'eau :	4
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau :	3
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau :	0,06
Zinc soluble dans l'eau (Zn) :	4



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



MicroFer 13+AS

SEL DE FER (CONTENU : SULFATE DE FER)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

MicroFer 13+AS est un fer « chélaté organique » produit grâce à une méthode spéciale de revêtement moléculaire développée par notre société, sans perturber la structure chimique du sol. Il contient une grande quantité de fer sous une forme facilement absorbable par les plantes grâce à notre processus de chélation organique unique. Il combat la chlorose des plantes causée par une carence en fer. Il peut être appliqué aussi bien depuis le sol que depuis les feuilles. Cela permet une large utilisation pour différentes espèces de plantes et différents stades de croissance. Facilite l'absorption des éléments nutritifs existants dans le sol dans la plante.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des mélanges sulfocalciques comme avec du calcium, ni avec des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 500 Gr - 1 Kg / da
- Par le sol (par arbre) : 50-100 gr / selon la taille de l'arbre
- Par voie foliaire : 100-150 gr/da

FORME DE L'EMBALLAGE

1 KG - 5 KG - 10 KG

CONTENU GARANTI

Fer soluble dans l'eau (Fe) :	13
-------------------------------	----



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »



Ferrolin Plus

CHELATE DE FER-EDDHA

EDDHA %6

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ferrolin Plus est un engrais contenant du fer chélaté EDDHA, conçu pour les périodes où les plantes ont besoin de répondre à leurs besoins en fer (Fe) et de combler leurs carences. Il se présente sous une forme que les plantes peuvent absorber rapidement et facilement. Même dans les sols calcaires, Ferrolin Plus est complètement soluble et peut être rapidement absorbé par les racines des plantes. Il résiste aux micro-organismes du sol et maintient son efficacité tout au long du processus de production. Ferrolin Plus corrige la chlorose due à une carence en fer et prévient la formation de chlorose pendant une période prolongée.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des mélanges sulfocalciques comme avec du calcium, ni avec des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 250 - 500 gr / da
- Par le sol (par arbre) : 50-200 gr / selon la taille de l'arbre

FORME DE L'EMBALLAGE

1 KG - 5 KG

CONTENU GARANTI

	%W/W
Fer soluble dans l'eau (Fe) :	6
Fer calaté (Fe) avec EDDHA :	6
Plage de pH stable du chélate EDDHA pour le fer (Fe) :	3-10



Ferrolin EDTA%6

CHELATE DE FER-EDTA

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ferrolin EDTA %6 contient du fer chélaté par l'EDTA, qui est absorbé rapidement et efficacement par les plantes, corrigeant ainsi rapidement la carence en fer. Il répond aux besoins en fer des plantes par son effet longue durée et prévient la chlorose avec une utilisation régulière. Il peut être appliqué aussi bien depuis le sol que depuis les feuilles. Cela permet une large utilisation pour différentes espèces de plantes et différents stades de croissance.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des mélanges sulfocalciques comme avec du calcium, ni avec des huiles minérales sans essai préalable. Il peut être mélangé à des pesticides, des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

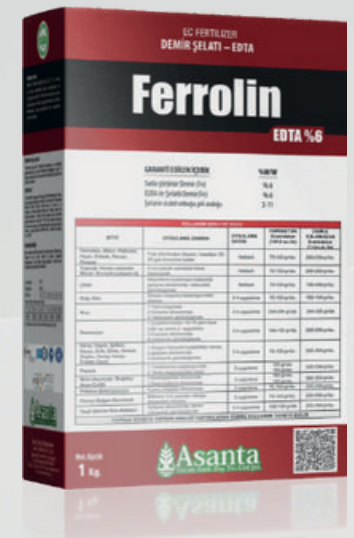
- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 200 - 250 gr / da
- Par voie foliaire : 75-100 gr/da.

FORME DE L'EMBALLAGE

1 KG - 5 KG

CONTENU GARANTI

	%W/W
Fer soluble dans l'eau (Fe) :	6
Fer calaté (Fe) avec EDTA :	6
Plage de pH stable du chélate EDTA pour le fer (Fe) :	3-10



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »



Cuprasin

SOLUTION D'ENGRAIS DE CUIVRE (AVEC NITRATE DE CUIVRE)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CUPRASIN est une solution fertilisante à base de cuivre systémique efficace et intégrant également des nanotechnologies qui peuvent être facilement et complètement absorbées par les racines et les feuilles de la plante. CUPRASIN contient du nitrate de cuivre (Cu) comme composant principal ainsi que de l'argent colloïdal nanoparticulaire (Ag). Il présente une formulation qui combine les propriétés antibactériennes et antifongiques des deux métaux (Cu & Ag). Alternative naturelle aux produits chimiques biocides, il est facilement et rapidement absorbé et transporté par les feuilles et les racines de la plante en raison de sa nature systémique. Grâce à son mécanisme d'action antibactérienne et antifongique, il constitue une solution naturelle et efficace pour lutter contre divers micro-organismes nuisibles, offrant un contrôle efficace sans nuire à la santé humaine, à la nature et à l'environnement. En activant le système de défense de la plante, il protège les plantes contre les maladies et renforce leur résistance. Il ne provoque pas de phytotoxicité pendant la période de floraison des fruits et légumes. Grâce à cette fonctionnalité, il peut être utilisé en toute sécurité pendant la période de floraison des fruits et légumes.

MIXABILITÉ

Il ne se mélange pas aux alcalis forts (Bordeaux Slurry) et aux médicaments acides. Il peut être mélangé à d'autres produits nutritionnels pour plantes et à de nombreux pesticides. Il est recommandé de le tester avant de le mélanger ou de l'utiliser seul.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 0,5 - 1 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 75-100 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT - 5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

Cuivre soluble dans l'eau (Cu) :

%W/W

6

AUTRES INGRÉDIENTS AUXILIAIRES

- Eau d'argent colloïdal (AG), etc.

DIOACTIVE

MÉLANGE D'HUILES BOTANIQUES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

DIOACTIVE est un produit spécialisé à base d'huiles végétales biologiques et d'acides organiques. C'est un produit avec une caractéristique unique de réduire la tension superficielle des feuilles des plantes, améliorant ainsi l'efficacité des applications grâce à de puissants solvants ioniques et augmentant la capacité d'absorption des pesticides et des éléments nutritifs. Dérivé d'huiles et d'essences végétales botaniques, DIOACTIVE agit comme un acaricide et un insecticide biologique efficace par contact. Une couverture complète de la plante avec le produit est cruciale. DIOACTIVE maintient la plante sous contrôle contre les acariens phytophages (ravageurs des plantes), les œufs, les nymphes (larves sur les feuilles) et autres ravageurs nuisibles. Dans la fertilisation des feuilles et les applications de pesticides, il améliore la capacité d'absorption des nutriments et des pesticides de la plante en nettoyant la surface des feuilles des plantes et en favorisant l'ouverture des stomates. Les engrais et les pesticides se répartissent uniformément sur la plante comme une pellicule, adhérant à la plante et permettant aux engrais et pesticides appliqués de rester à la surface de la plante pendant une période prolongée. Cette couche de film protège les engrais et les pesticides des effets physiques tels que l'évaporation, la pluie, le vent, etc.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des cuivres, des huiles minérales, des permanganates ou des polysulfures

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par voie foliaire (avec pesticides) : 100 - 150 cc / 100 Lt. d'eau
- Par voie foliaire (en utilisation seule) : 200 - 250 cc / 100 Lt. d'eau

FORME DE L'EMBALLAGE

500 cc.

INGRÉDIENTS ACTIFS

- Huiles essentielles botaniques, extraits de plantes biologiques, etc.

AUTRES INGRÉDIENTS AUXILIAIRES

- Acides organiques du groupe carboxyle, acides aminés, algues, ingrédients actifs organiques tensioactifs, etc.



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »



Break-Salt

CORRECTEUR DE SALINITÉ , DÉTARTRAGE , RÉGULATEUR DE PH

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Break-Salt est un produit développé conçu pour l'amélioration des sols à forte salinité et la réduction des niveaux de pH élevés dans l'eau d'irrigation. Il crée un environnement propice à la culture des plantes en abordant les principaux défis associés aux sols salins. Il facilite l'échange des ions Sodium (Na) avec les ions Calcium (Ca) dans le sol. En éliminant les ions sodium (Na) du sol, Break-Salt facilite l'absorption des nutriments essentiels des plantes par les racines des plantes, favorisant la relaxation des racines et facilitant la formation de nouvelles racines latérales. En outre, il facilite l'absorption des nutriments vitaux des plantes que d'autres sont liés au sol. Break-Salt sert également à éliminer la teneur en calcaire de l'eau d'irrigation et à abaisser son pH dans les systèmes d'irrigation. Par conséquent, il améliore non seulement l'absorption des nutriments végétaux présents dans les engrais appliqués avec l'eau d'irrigation, mais évite également le colmatage des émetteurs dans les systèmes d'irrigation goutte à goutte. Cette double action favorise une utilisation efficace des nutriments par les plantes et garantit un débit d'eau ininterrompu dans les systèmes d'irrigation.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des composés contenant des sulfates et des phosphates, des acides minéraux tels que l'acide nitrique ou phosphorique, du cuivre ou des huiles minérales. Il est recommandé de l'utiliser seul.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 1,5 - 2 Lt. / jour

Il s'agit d'une solution concentrée qui ne doit être utilisée qu'avec de l'eau d'irrigation.

FORME DE L'EMBALLAGE

5 LT - 20 LT - IBC

INGRÉDIENTS ACTIFS

- Acides organiques du groupe carboxyle, acides aminés, calcium (Ca), etc.



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Terasol-Ca PLUS

SOLUTION DE CLORURE DE CALSIYUM

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Terasol-Ca Plus est un engrais spécialisé à base de calcium conçu pour faciliter l'absorption des micronutriments essentiels par les plantes, favorisant la santé des racines et stimulant le développement de nouvelles racines et branches racinaires. En raison de sa teneur élevée en calcium et de sa facilité d'absorption, Terasol-Ca Plus est une solution efficace pour répondre aux besoins urgents en calcium par application foliaire et au sol. Terasol-Ca Plus, avec ses composés d'acides carboxyliques, présente des effets positifs contre le chlore (Cl-) et d'autres sels de sodium toxiques tels que les carbonates et bicarbonates (CO₃= et COH-). Il améliore la perméabilité et la structure du sol affecté par le sodium salin en réduisant la concentration de cations sodium (Na+), ce qui améliore la qualité du sol. Il favorise une circulation optimale de l'air et de l'eau dans le sol, contribuant ainsi à un environnement végétal plus sain. De plus, il empêche la formation de croûtes et de fissures dans les sols salins, garantissant ainsi l'intégrité globale de la structure du sol.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des composés contenant des sulfates et des phosphates, des acides minéraux comme l'acide nitrique ou phosphorique, du cuivre ou des huiles minérales. Il est recommandé de l'utiliser seul.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 1,5 - 2 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 100-200 cc / 100 Lt. eau

Il s'agit d'une solution concentrée qui ne doit être utilisée qu'avec de l'eau d'irrigation.

FORME DE L'EMBALLAGE

5 LT - 20 LT - IBC

CONTENU GARANTI

%W/W

Oxyde de calcium soluble dans l'eau (CaO) : 12,5

AUTRES INGRÉDIENTS AUXILIAIRES

- Acides organiques du groupe carboxyle, acides aminés, etc.



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



pHyser

Régulateur de pH et dissolvant de calcaire

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

pHyser est un produit spécialement conçu pour réguler le niveau de pH de l'eau utilisée dans les engrais agricoles, les fongicides, les insecticides et les herbicides, et pour amener la teneur en chaux de l'eau à un niveau optimal. Cela améliore l'efficacité des engrais et des pesticides utilisés. Il facilite l'absorption des nutriments liés au sol par les plantes, adoucit l'eau pour préparer les solutions pesticides, augmente la solubilité et élimine la dureté de l'eau. Il ajuste également les niveaux de pH des eaux alcalines, garantissant ainsi une efficacité prolongée des pesticides. De plus, il empêche le colmatage des tuyaux d'égouttement et facilite le débouchage des tuyaux bouchés.

MIXABILITÉ

Compatible et peut être mélangé à toutes les applications foliaires

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 0,5 - 1 Lt. / jour
- Par voie foliaire : 330 cc / 100 Lt. d'eau (pour diminuer le pH de l'eau d'application de 1 unité)

Remarque : La quantité de dosage peut être augmentée ou diminuée en fonction de la valeur du pH de l'eau ou du mélange, comme recommandé par un ingénieur agronome.

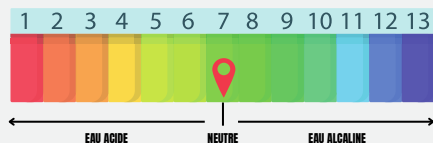
FORME DE L'EMBALLAGE

500 cc - 1 LT

INGRÉDIENTS ACTIFS

- Acides organiques du groupe carboxyle, acides minéraux, etc.

Eau échelle de pH



La valeur du pH de votre eau influence DIRECTEMENT l'absorption des nutriments végétaux par la plante.



Polywet

ADHÉSIF ET ÉPANDÉUR
TENSIOACTIF NON IONIQUE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Polywet est un adhésif à tartiner de haute qualité conçu pour les applications foliaires. Il est appliqué de manière homogène sur la surface des feuilles des engrais, pesticides, herbicides, insecticides, fongicides, etc., renforçant leurs effets sur une période prolongée et permettant une pénétration sans laisser de résidus sur les plantes. Par conséquent, il garantit une grande efficacité dans les applications foliaires. Il réduit la tension superficielle sur les feuilles. Polywet forme une couche de film protecteur autour de la plante, protégeant les engrais et les pesticides des effets physiques tels que l'évaporation, la pluie et le vent. Il empêche la concentration sur une seule zone, minimisant les dommages aux feuilles et augmentant l'efficacité globale et l'absorption des engrais et des pesticides. Il peut également être utilisé pour nettoyer les machines d'application.

MIXABILITÉ

Sauf que les pesticides alcalins et la bouillie bordelaise peuvent être mélangés avec d'autres régulateurs de croissance et pesticides.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par voie foliaire : 50 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT

INGRÉDIENTS ACTIFS

- ÉTHER D'ALKYLARYL POLYGLYCOL

AUTRES INGRÉDIENTS AUXILIAIRES

- Acides polycarboxyliques, etc.



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »



INERTOL B-10

PORTEUR ANIONIQUE ET RÉGULATEUR DE SOL

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Grâce aux micro-organismes bénéfiques contenus dans son contenu, il assure l'équilibre de la croissance et du développement des plantes en sécrétant des régulateurs de croissance des plantes (auxine, cytokinine et gibbérelline), des vitamines (groupes B, C et E) et des enzymes antifongiques efficaces pendant la période physiologique de plantes. Il rend les plantes résistantes au stress, aux maladies et aux ravageurs grâce aux nombreux micro-organismes bénéfiques qu'il contient. Il convertit l'azote libre de l'air en nitrate et en ammonium qui peuvent être utilisés par les plantes. Cela permet à la plante de mieux bénéficier des nutriments végétaux présents dans le sol. Il assure la germination des graines et le développement d'un système racinaire très fort dans la plante. Il favorise la floraison en augmentant la solubilité du phosphate, présent dans le sol mais sous une forme non assimilable par les plantes, grâce à sa teneur bénéfique en micro-organismes. Dans la plante, il augmente la floraison, la germination, favorise la fructification et la maturation, soutient la plante à chaque étape de son développement. Par conséquent, il fournit un rendement maximal et une augmentation de la qualité de la plante. Il augmente la saveur du fruit et affecte positivement la durée de conservation du fruit. En aménageant le sol, il garantit que le sol retrouve sa forme naturelle et sa santé. Il assure la circulation de l'oxygène et adoucit, aère et respire le sol.

MIXABILITÉ

Ne pas mélanger avec des engrais et des pesticides à haute teneur en cuivre. Évitez de l'utiliser avec de l'huile minérale et des acides. Il peut être mélangé et utilisé avec des engrais foliaires et des micronutriments.

MÉTHODE GÉNÉRALE D'APPLICATION ET POSOLOGIE

- Par le sol (avec irrigation goutte à goutte) : 250 cc / jour
- Par voie foliaire : 100 cc / 100 Lt. eau

FORME DE L'EMBALLAGE

1 LT

INGRÉDIENTS ACTIFS

- Support multifonctionnel et ingrédients actifs utiles de micro-organismes, enzymes, protéines, etc.

AUTRES INGRÉDIENTS AUXILIAIRES

- Extraits de plantes biologiques, huiles végétales, acides aminés, etc.



Pour des informations plus détaillées
Scanner le code QR



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »





Prendre des notes!

les mots s'envolent, l'écriture reste



ASANTA TARIM ENDÜSTRİ DIŐ.TİC.LTD.ŐTİ

Çağlayan Mah. Barınaklar Bulv. Villa Güneş Apt. No:46/3 Muratpaőa/ANTALYA

Tel & Faks : +90 242 324 3499

web sitesi : www.asantatarim.com



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »

www.asantatarim.com
social: asantatarim



De la préparation du sol à la récolte « Asanta »

ASANTA TARIM ENDÜSTRİ DIŞ.TİC.LTD.ŞTİ

Çağlayan Mah. Barınaklar Bulv. Villa Güneş Apt. No:46/3 Muratpaşa/ANTALYA

Tel & Faks : +90 242 324 3499

web sitesi : www.asantatarim.com



**Organic, Organomineral and Chemical
Plant Nutrition Products**



ATS O ETİK ÜYE



GÜİD ÜYESİ