

LUVILAND®

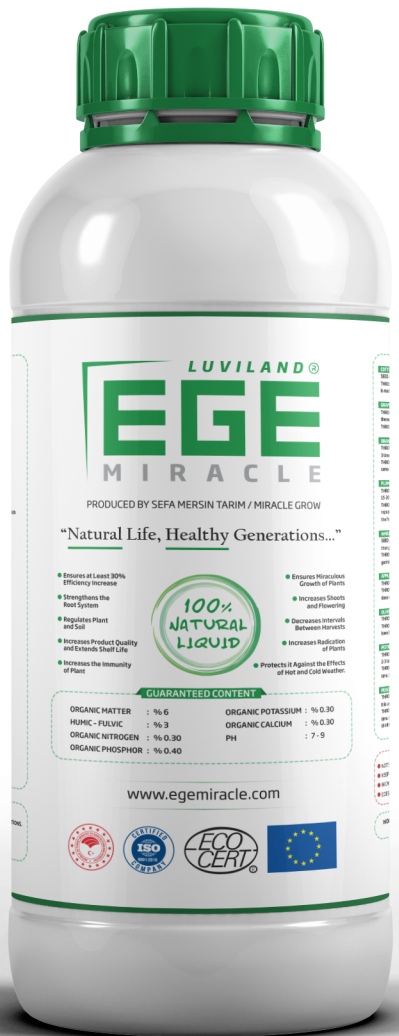
EGE

MIRACLE

UK Natural Life,
Healthy Generations...



FR Vie naturelle,
générations saines...



TR Doğal yaşam,
Sağlıklı nesiller...



RU Естественная жизнь,
здоровые поколения...



We have institutionalized our agricultural activities, we have been carrying out for 6 generations. Our profession which began with fruit and vegetable growing evolved into organic fertilizer production in order to create solutions for such fundamental issues as responding to the needs of the producers, we have been observing for many years, ensuring sustainability in all aspects of agriculture, supporting natural resources and to increase product quality and shelf life. We have an unprecedented product through the authentic production process, thanks to our broad experience in the field of agriculture and the R&D studies we have been conducting since the day we started prduction. We aim to contribute to leaving a livable world for the future.



6 kuşaktır sürdürülen tarım faaliyetlerimizi kurumsallaştırdık. Meyve sebze yetiştirciliği ile başlayan profesyonellik alanımız, seneler boyunca gözlemlediğimiz üretici ihtiyaçlarına yanıt olmak, tarımın her alanında sürdürülebilirliği sağlamak, doğal kaynakları desteklemek, ürün kalitesini ve raf ömrünü artırmak gibi temel konulara çözüm üretebilmek amacıyla organik gübre üretimine evrildik. Tarım alanındaki engin tecrübelerimiz ve üretimimizin ilk gündünden bu yana sürdürdüğümüz ARGE çalışmaları sayesinde özgün bir üretim süreci ile emsalsiz bir ürün elde etmiş bulunmaktayız. Yarılara yaşanabilir bir dünya bırakmaya katkıda bulunmayı amaçlıyoruz.



Nous avons institutionnalisé nos activités agricoles, que nous exerçons depuis 6 générations. Notre profession qui a commencé par la culture des fruits et légumes a évolué vers la production d'engrais organiques afin de créer des solutions à des questions aussi fondamentales que la réponse aux besoins des producteurs, que nous observons depuis de nombreuses années, la garantie de la durabilité dans tous les aspects de l'agriculture, le soutien des ressources naturelles et l'augmentation de la qualité et de la durée de conservation des produits. Grâce à notre vaste expérience dans le domaine de l'agriculture et aux études de R&D que nous avons menées depuis le début de la production, nous disposons d'un produit sans précédent grâce à un processus de production authentique. Notre objectif est de contribuer à laisser un monde vivable pour l'avenir.



Нашей сельскохозяйственной деятельности, продолжающейся в течение 6 поколений, мы придали организационный характер. С целью компенсации потребностей производителей, которые мы наблюдали на протяжении многих лет, для решения таких основных вопросов, как обеспечение устойчивости во всех аспектах сельского хозяйства, поддержка природных ресурсов, повышение качества продукции и срока хранения, область нашего профессионализма эволюционировала от выращивания фруктов и овощей, с которого мы начинали, до производства органических удобрений. Благодаря нашему огромному опыту в области сельского хозяйства и нашим научным исследованиям и разработкам, которые проводятся с первых дней нашего производства, с применением оригинального производственного процесса нами был получен беспрецедентный продукт. Мы стремимся внести свой вклад в то, чтобы оставить после себя мир, пригодный для жизни будущих поколений.



Human and environmental health is based mostly on agricultural practices and products in the context of climate change, depletion of natural resources and desertification. Putting the correct approaches into practice in agriculture and adopting the principles of sustainability is improving human health and environmental conditions. Therefore, as a company, we always strive to create applications which do not harm human health and do not pollute our soil, water and air. Environment friendly fertilizer, we produce as a result of our R&D activities, supports sustainable agricultural applications by ensuring a decrease in the use of chemicals and increasing product amount and shelf life of products by increasing field moister capacity, regulating microbial flora and enzymes and immunity of plants.



İnsan ve çevre sağlığı, ilkim değişikliği, doğal kaynakların tükenmesi ve çoraklaşma bağlamında büyük oranda tarım uygulamalarına ve ürünlerine dayanmaktadır. Tarımda doğru yaklaşımları uygulamaya koymak ve sürdürülebilirlik ilkelerini benimsemek, insan sağlığını ve çevresel koşulları geliştirebilmektedir. Bu nedenle işletme olarak insan sağlığına zarar vermeyen, toprağımızı, suyumuza ve havamızı kirletmeyen uygulamalar yapmaya her zaman özen göstermektediriz. AR-GE çalışmalarımız sonucu ürettiğimiz çevre dostu gübre, toprağın su tutma kapasitesinin, mikrobiyal florasının ve enzimlerinin düzenlenmesini, bitkinin hastalık direncini artırarak kimyasal kullanımının azalmasını, mahnül miktarının ve ürünün raf ömrünün artmasını sağlayarak sürdürülebilir tarım uygulamalarına destek olmaktadır.



La santé humaine et environnementale repose principalement sur les pratiques et les produits agricoles dans le contexte du changement climatique, de l'épuisement des ressources naturelles et de la désertification. Mettre en pratique les bonnes approches dans l'agriculture et adopter les principes de durabilité, c'est améliorer la santé humaine et les conditions environnementales. C'est pourquoi, en tant qu'entreprise, nous nous efforçons toujours de créer des applications qui ne nuisent pas à la santé humaine et ne polluent pas notre sol, notre eau et notre air. Les engrains respectueux de l'environnement que nous produisons grâce à nos activités de R&D soutiennent les applications agricoles durables en garantissant une diminution de l'utilisation de produits chimiques et en augmentant la quantité et la durée de conservation des produits grâce à l'augmentation de la capacité d'humidification des champs, à la régulation de la flore microbienne et des enzymes et à l'immunité des plantes.



Здоровье человека и окружающей среды в значительной степени базируется на сельскохозяйственных приложениях и продукции и зависит от изменения климата, истощения природных ресурсов и превращения плодородных земель в пустыню. Внедрение в сельское хозяйство правильных подходов и принятие принципов устойчивости поможет улучшить здоровье человека и условия окружающей среды. Поэтому, мы как предприятие, всегда заботимся о том, чтобы разрабатывать приложения, которые не будут нести вред здоровью человека и не станут причиной загрязнения почвы, воды и воздуха. Экологически чистые удобрения, которые мы производим в результате наших научных исследований и разработок, поддерживают устойчивую сельскохозяйственную практику, регулируют способность почвы удержания воды, микробной флоры и ферментов, снижают использование химических веществ за счет повышения устойчивости растений к болезням, увеличивают урожайность и продлевают срок хранения продуктов.



- Regulates plant and soil.
- Increases radication of plants.
- Increases the immunity of plant and protects it against the effects of hot and cold weather.
- Ensures miraculous growth of plants.
- Increases shoots and flowering.
- Decreases intervals between harvests.
- Ensures at least 30% efficiency increase.
- Increases product quality and extends shelf life.



- Régule la plante et le sol.
- Augmente l'enracinement des plantes.
- Augmente l'immunité de la plante et la protège contre les effets du temps chaud et froid.
- Assure une croissance miraculeuse des plantes.
- Augmente les pousses et la floraison.
- Diminue les intervalles entre les récoltes.
- Garantit une augmentation de l'efficacité d'au moins 30%.
- Augmente la qualité des produits et prolonge leur durée de conservation.



- Bitki ve toprağı düzenler.
- Bitkinin köklenmesini artırrır.
- Bitkinin direncini artırarak hastalıklara, sıcak ve soğuk havanın etkilerine karşı korur.
- Bitkilerin mucizevi şekilde büyümeyi sağlar.
- Sürgünleri ve çiçeklenmeyi artırır.
- Hasat aralıklarını kısaltır.
- En az %30 verim artışı sağlar.
- Ürün kalitesini artırır ve raf ömrünü uzatır.



- Регулирует растения и почву.
- Увеличивает укоренение растений.
- Повышенная устойчивость растений, защищает их от болезней и воздействия жаркой и холодной погоды.
- Позволяет растениям расти самым чудесным образом.
- Увеличивает образование побегов и цветение.
- Сокращает интервалы между сбором урожая.
- Обеспечивает повышение доходности не менее чем на 30%.
- Улучшает качество продукции и продлевает срок хранения.



**OBSERVED EFFECTS OF MIRACLE GROWTH ON PLANT
AND PRODUCE IN COMPARISON TO THE UNUSED AREA**


PEPPER

- Root system has developed better.
- Immunity of plants has increased against diseases and encountered soil diseases (*phytophthora*, *fusarium*, *verticillium*), vine mildew, seen in dry and hot weather, noble rot disease, seen in winter (*Botrytis cinerea*) was not observed in the area where Miracle Grow was used.
- Growth accelerated more and in length and breadth growth was achieved proportionally.
- Number of tillering and side shoots increased and distances between internodes decreased.
- It prevented defloration, observed in color peppers, after the first fruit. It ensured the colors of the existing peppers to be more vivid.
- It decreased intervals between harvests.
- It increased fruit unit weight.
- It increased shelf life of the product.


CUCUMBER

- The product grew faster.
- It decreased intervals between harvests.
- It stopped defloration and loss of fruits, caused by mildew and ensured problem free harvest.


EGGPLANT

- Protection from *Fusarium* and *verticillium*, observed during single planting in reference parcel, prevented rotting, caused by noble rot (*Botrytis cinerea*).


TOMATOES

- Earliness was ensured in harvest.
- More vivid and dark colors were obtained in product.
- It increased the taste of product.
- Longer shelf life was ensured.


BANANA

- Thicker tree trunk, wider and light green leaves,
- Combs with wider spacing and that are more upright, straighter and light green were obtained in the cluster.
- A higher number of combs and larger combs were created.
- It increased the flavor of the product.
- It ensured longer shelf life.
- 45% more efficiency was achieved.


GRAPE

- A higher number of and larger clusters were achieved.
- A higher number of and larger fruitlets were achieved.
- It prevented the powdery mildew and rotting diseases.


NECTARINE

- Fruits grew equally even on the branches that hold frequently.
- It increased the flavor of the product.
- Larger fruits were obtained.
- It ensured longer shelf life.


OLIVES

- Larger fruitlets were created.
- It ensured product harvesting every year.


CHERRY

- It increased fruit set.
- Larger fruitlets were obtained.

LES EFFETS OBSERVÉS DE MIRACLE GROW SUR LES PLANTES ET LES PRODUITS PAR RAPPORT À LA SURFACE INUTILISÉE



POIVRE

- Le système racinaire s'est mieux développé.
- L'immunité des plantes a augmenté contre les maladies et a rencontré des maladies du sol (*phytophtthora*, *fusarium*, *verticillium*), le mildiou de la vigne, vu par temps sec et chaud, la maladie de la pourriture noble, vue en hiver (*Botrytis cinerea*) n'a pas été observée dans la zone où Miracle Grow a été utilisé.
- La croissance s'est accélérée davantage et la croissance en longueur et en largeur a été réalisée proportionnellement.
- Le nombre de tallages et de pousses latérales a augmenté et les distances entre les entre-noeuds ont diminué.
- Elle a empêché la défloration, observée dans les poivrons de couleur, après les premiers fruits. Elle a fait en sorte que les couleurs des poivrons existants soient plus vives.
- Elle a réduit les intervalles entre les récoltes.
- Elle a augmenté le poids unitaire des fruits.
- Elle a augmenté la durée de conservation du produit.



BANANE

- Tronc d'arbre plus épais, feuilles plus larges et vert clair,
- Des peignes plus espacés et plus verticaux, plus droits et vert clair ont été obtenus dans la grappe.
- Un plus grand nombre de peignes et des peignes plus grands ont été créés.
- Elle a augmenté la saveur du produit.
- Elle a permis de prolonger la durée de conservation.
- L'efficacité a augmenté de 45 %.



RAISIN

- Un nombre plus élevé et de plus grandes grappes ont été réalisées.
- Un nombre plus élevé et des fruits plus gros ont été obtenus.
- Elle a permis d'éviter l'oïdium et les maladies de pourriture.



NECTARINE

- Les fruits poussent également sur les branches qui tiennent fréquemment.
- Elle a augmenté la saveur du produit.
- Des fruits plus gros ont été obtenus.
- Elle a permis de prolonger la durée de conservation.



OLIVE

- De plus gros fruits ont été créés.
- Elle a assuré la récolte des produits chaque année.



CERISE

- Elle a augmenté la nouaison.
- De plus gros fruits ont été obtenus.



CONCOMBRE

- Le produit s'est développé plus rapidement.
- Elle a réduit les intervalles entre les récoltes.
- Elle a mis fin à la défloration et à la perte de fruits, causées par le mildiou, et a assuré une récolte sans problème.



AUBERGINE

- La protection contre le Fusarium et le verticillium, observée lors de la plantation unique dans la parcelle de référence, a empêché la pourriture, causée par la pourriture noble (*Botrytis cinerea*).



TOMATE

- La précocité était assurée lors de la récolte.
- Des couleurs plus vives et plus sombres ont été obtenues dans le produit.
- Elle a augmenté le goût du produit.
- Une durée de conservation plus longue a été assurée.

**KULLANILMAYAN ALANLA KIYASLANDIĞINDA MİRACLE GROW'UN
BITKİ VE ÜRÜN ÜZERİNDE GÖZLENEN ETKİLERİ**



BİBER

- Kök sistemi daha iyi gelişmiştir.
- Bitkilerin hastalıklara karşı direncini artırmış, görülen toprak hastalıkları (fitofitera, fusaryum, vertisilyum), kuru ve sıcak havada görülen külleme hastalığı, kışın görülen kurşuni küf (Botrytis cinerea) hastalığı Miracle Grow kullanılan alanda görülmemiştir.
- Büyüme daha hızlanmış ve enine-boyuma büyümeye orantılı gerçekleşmiştir.
- Kardeşlenme ve yan sürgünlerin sayısını artırmış, boğum araları kısaltmıştır.
- Renkli biberlerde ilk meyveden sonra görülen çiçek dökümünü engellemiştir. Mevcut olan biberlerin renklerinin daha canlı olmasını sağlamıştır.
- Hasat aralığını kısaltmıştır.
- Meyve birim ağırlığını artırmıştır.
- Ürünün raf ömrünü artırmıştır.



MUZ

- Daha kalın ağaç gövdesi, daha geniş ve açık yeşil yapraklar,
- Salkım (hevenk) içinde daha geniş aralıklı, daha dik, daha düz, açık yeşil taraklar (taneler) elde edilmiştir.
- Daha fazla tarak sayısı, daha iri taraklar oluşturmuştur.
- Ürünün aromasını artırmıştır.
- Daha uzun raf ömrü sağlamıştır.
- %45 oranında daha fazla verim elde edilmiştir.



ÜZÜM

- Daha fazla sayıda ve daha büyük salkımlar elde edilmiştir.
- Daha fazla tane sayısı ve daha iri taneler oluşturmuştur.
- Külleme ve çürüme hastalıklarını gidermiştir.



SALATALIK

- Üründe daha hızlı büyümeye gerçekleşmiştir.
- Hasat aralığını kısaltmıştır.
- Mildiyö hastalığının neden olduğu çiçek ve meye dökümünü durdurarak sorunsuz hasat sağlamıştır.



NEKTARİN

- Sık tutan dallarda dahi meyveler eşit büyümüştür.
- Ürünün aromasını artırmıştır.
- Daha büyük meyveler elde edilmiştir.
- Ürünün raf ömrünü uzatmıştır.



ZEYTİN

- Daha iri taneler oluşmuştur.
- Her yıl ürün hasadı yapılmasını sağlamıştır.



KİRAZ

- Meyve tutumunu artırmıştır.
- Daha iri taneler elde edilmiştir.



PATLICAN

- Tek dikimlide şahit parselde görülen Fusaryum ve Vertisilyum'dan koruma, kurşuni küfun (Botrytis cinerea) neden olduğu çürümeye engellemiştir.



DOMATES

- Hasatta erkencilik sağlanmıştır.
- Üründe daha canlı ve koyu renk elde edilmiştir.
- Ürünün tadını artırmıştır.
- Daha uzun raf ömrü sağlanmıştır.

НАБЛЮДАЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СРЕДСТВА MIRACLE GROW НА РАСТЕНИЯ И ПРОДУКТЫ ПО СРАВНЕНИЮ С УЧАСТКОМ, ГДЕ ОН НЕ ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ



Перец

- Более развитая корневая система.
- На участке, где использовалось средство Miracle Grow, отмечена повышенная устойчивость растений к болезням и отсутствие таких болезней, как почвенные заболевания (фитофитера, фузарий, вертицилий), мучнистая роса, возникающая в сухую и жаркую погоду, свинцовая плесень (*Botrytis cinerea*), возникающая зимой.
- Отмечены более быстрый рост и пропорциональное разрастание растений в ширину-длину.
- Увеличено количество завязей и боковых побегов, сокращено расстояние между завязями.
- Предотвращено осыпание цветков, наблюдаемое в цветных перцах после сформирования первого плода. Обеспечен более яркий цвет имеющихся перцев.
- Сокращен промежуток между сбором урожая.
- Увеличен вес на единицу продукта.
- Увеличен срок хранения продукта.



Огурцы

- Отмечен более быстрый рост продукта.
- Сокращены промежутки между сбором урожая.
- Предотвращено осыпание цветков и завязей, вызванных ложной мучнистой росой, чем обеспечен беспроблемный сбор урожая.



Баклажаны

- При однократной посадке на эталонном участке отмечена видимая защита от фузарии и вертицилии, предотвращено образование гниения, вызываемого свинцовой плесенью (*Botrytis cinerea*).



Помидоры

- Обеспечен более ранний сбор урожая.
- В продукте достигнут более яркий и более темный цвет.
- Улучшен вкус продукта.
- Обеспечен более длительный срок хранения.



Банан

- Отмечены более толстые стволы деревьев, более широкие и более светлые листья,
- В грядьках (*hevenk*) получены плоды со светло-зелеными гребнями, более широко расположенные, более вертикальные и более ровные.
- Образовалось большее количество гребней и размер их более крупный.
- Усилен аромат продукта.
- Обеспечен более длительный срок хранения.
- Урожайность повышена на 45%.



Виноград

- Получены более крупные кисти и в большем количестве.
- Получено большее количество ягод и сформированы более крупные ягоды.
- Предотвращены такие болезни, как мучнистая роса и гниль.



Нектарин

- Равномерный рост плодов даже на тех ветках, где они расположены часто.
- Усилен аромат продукта.
- Получены более крупные плоды.
- Продлен срок хранения продукта.



Оливки

- Образовались более крупные плоды.
- Обеспечен ежегодный сбор урожая.



Черешня

- Увеличена способность удержания плодов.
- Получены более крупные плоды.



CORN
SEED APPLICATION: 1 liter is added to 100 liters of water and the seeds are wet with this mixture. They are kept for 6 hours and then planted.
THROUGH THE LEAVES: 300 cc is used per 100 liters of water immediately after germination. 2-3 applications are made with 20 day intervals.

DECORATION PLANTS

300 cc is added to 100 liters of irrigation water and irrigation is made via dripping and sprinkling methods for all decoration plants (grass, flower, etc.). It is repeated every 15-20 days.

TOBACCO

THROUGH SOIL: 2 liters per decare is used in planting water during planting.
THROUGH THE LEAVES: 300 cc in 100 liters of water is repeated every 20 days after there are 4-5 leaves.

COTTON, SUNFLOWER, PEANUT

SEED APPLICATION: Seeds are wet with 1 liter in 100 liters of water. They are kept for 6 hours and then planted.
THROUGH THE LEAVES: 300 cc is used in 100 liters of water when the plant height is 10-15 cm. The second application is made when the plant height is 30-40 cm.

GRAPE

THROUGH SOIL: 3 liters are used for 1 decare before the shoots wake up. It is used 2-3 times every 15-20 days thereafter.
THROUGH THE LEAVES: 300 cc is used in 100 liters of water with 20 day intervals for a total of 2-3 times.

CANTALOUP, WATER MELON, YELLOW SQUASH

THROUGH SOIL: 3 liters are applied per 1 decare during the first application. 1 liter per month is used thereafter.

THROUGH THE LEAVES: 200-250 cc is used per decare. It is repeated with 15-20 day intervals.

ONION, GARLIC

SEED APPLICATION: Mixture is prepared as 1 liter in 100 liters, seeds are kept for 5 hours after having been wet with this mixture and then planted.

THROUGH SOIL: 2 liters are used per 1 decare after germination. It is repeated 2-3 times with 15-20 day intervals.
THROUGH THE LEAVES: 250 cc is used in 100 liters of water. It is repeated every 15-20 days.

POTATOES, CARROT, RADISH, CELERY

SEED APPLICATION: 1 Liter is added to 100 liters of water and the seeds are wet with this mixture and plant 2 hours later.
THROUGH SOIL: 3 liters are used per decare, 10 days after planting and it is repeated as 1 liter per decare every 20 days.
THROUGH THE LEAVES: 250-300 cc are used for 100 liters of water and it is repeated every 15-20 days.

CAULIFLOWER, ASPARAGUS AND BROCCOLI

THROUGH SOIL: 3 liters are used per 1 decare after planting and repeated as 1 liter per decare every 15-20 days.
THROUGH THE LEAVES: 250 cc is used for 100 liters of water and is repeated every 15-20 days.

PLUM, SOUR CHERRY, CHERRY

THROUGH SOIL: 3 liters per decare is used 10-15 days before the shoots begin to swell in early spring for the first time. It is used 3-4 times every 15-20 days.
THROUGH THE LEAVES: 300 cc is used in 100 liters of water immediately when flower eyes begin to swell for the first time. It is repeated after flowers turn into fruits for the second time and when the fruit pip begins to harden for the third time.

Our application support team is always with you. You can contact us for all your questions.

TOMATOES, PEPPER, EGGPLANT, CUCUMBER
THROUGH SOIL: 3 Liters are applied per decare during the first application immediately after planting. It is repeated 3-4 times; using 1.5-2 liters each time.
THROUGH THE LEAVES: 250-300 cc is used per 100 liters of water. It is repeated every 15-20 days.

CABBAGE, ROMAINE LETTUCE, SPINACH, LEEK, MINT

THROUGH SOIL: 2 liters are used per decare. It is repeated every 15-20 days.
THROUGH THE LEAVES: 300 cc is used per 100 liters of water when the plant has 5-6 leaves and it is repeated every 20 days.

BANANA, STRAWBERRY

THROUGH SOIL: 3 liters are applied per 1 decare during the first application. 1 liter per month is used thereafter.
THROUGH THE LEAVES: 200-250 cc is used per decare. It is repeated with 15-20 day intervals.

CANTALOUP, WATER MELON, YELLOW SQUASH

THROUGH SOIL: 3 liters are applied per 1 decare during the first application. It is repeated as 1 liter per 1 decare 2-3 times every 20 days.
THROUGH THE LEAVES: 250 cc is used in 100 liters of water when the plant height is 10-15 cm. The second application is made when the plant height is 30-40 cm.

ONION, GARLIC

SEED APPLICATION: Mixture is prepared as 1 liter in 100 liters, seeds are kept for 5 hours after having been wet with this mixture and then planted.

THROUGH SOIL: 2 liters are used per 1 decare after germination. It is repeated 2-3 times with 15-20 day intervals.
THROUGH THE LEAVES: 250 cc is used in 100 liters of water. It is repeated every 15-20 days.

POTATOES, CARROT, RADISH, CELERY

SEED APPLICATION: 1 Liter is added to 100 liters of water and the seeds are wet with this mixture and plant 2 hours later.
THROUGH SOIL: 3 liters are used per decare, 10 days after planting and it is repeated as 1 liter per decare every 20 days.
THROUGH THE LEAVES: 250-300 cc are used for 100 liters of water and it is repeated every 15-20 days.

CAULIFLOWER, ASPARAGUS AND BROCCOLI

THROUGH SOIL: 3 liters are used per 1 decare after planting and repeated as 1 liter per decare every 15-20 days.
THROUGH THE LEAVES: 250 cc is used for 100 liters of water and is repeated every 15-20 days.

PLUM, SOUR CHERRY, CHERRY

THROUGH SOIL: 3 liters per decare is used 10-15 days before the shoots begin to swell in early spring for the first time. It is used 3-4 times every 15-20 days.
THROUGH THE LEAVES: 300 cc is used in 100 liters of water immediately when flower eyes begin to swell for the first time. It is repeated after flowers turn into fruits for the second time and when the fruit pip begins to harden for the third time.

TOMATES, POIVRONS, AUBERGINES, CONCOMBRE

À TRAVERS LE SOL: 3 litres sont appliqués par décare lors de la première application immédiatement après la plantation. Elle est répétée 3-4 fois, en utilisant 1,5-2 litres à chaque fois.

À TRAVERS LES FEUILLES: On utilise 250-300 cc pour 100 litres d'eau. Elle est répétée tous les 15-20 jours.

CHOU, ÉPINARDS, POIREAU, MENTHE

À TRAVERS LE SOL: 2 litres sont utilisés par décare. Elle est répétée tous les 15-20 jours.

À TRAVERS LES FEUILLES: On utilise 300 cc pour 100 litres d'eau lorsque la plante a 5-6 feuilles et on le répète tous les 20 jours.

BANANE, FRAISE

À TRAVERS LE SOL: 3 litres sont appliqués par 1 décare lors de la première application. 1 litre par mois est utilisé par la suite. Elle est répétée à intervalles de 15 à 20 jours.

CANTALOUP, PASTÈQUE, COURGE JAUNE

À TRAVERS LE SOL: 3 litres sont utilisés par 1 décare lors de la première application. Elle est répétée à raison de 1 litre par 1 décare 2 à 3 fois tous les 20 jours.

À TRAVERS LES FEUILLES: On utilise 250 cc pour 100 litres d'eau. Elle est répétée tous les 15-20 jours.

OIGNON, AIL

APPLICATION DE SEMENCES: Le mélange est préparé à raison de 1 litre pour 100 litres, les graines sont conservées pendant 5 heures après avoir été mouillées avec ce mélange et ensuite plantées.

À TRAVERS LE SOL: 2 litres sont utilisés par 1 décare après la germination. Elle est répétée 2 à 3 fois avec des intervalles de 15 à 20 jours.

À TRAVERS LES FEUILLES: On utilise 250 cc pour 100 litres d'eau. Elle est répétée tous les 15-20 jours.

POMMES DE TERRE, CAROTTES, RADIS, CÉLERI

APPLICATION DE SEMENCES: On ajoute 1 litre à 100 litres d'eau et les graines sont mouillées avec ce mélange et la plantation 2 heures plus tard.

À TRAVERS LE SOL: On utilise 3 litres par décare, 10 jours après la plantation, et on répète 1 litre par décare tous les 20 jours.

À TRAVERS LES FEUILLES: 250-300 cc sont utilisés pour 100 litres d'eau et cela est répété tous les 15-20 jours.

PRUNE, CERISE AIGRE, CERISE

À TRAVERS LE SOL: 3 litres sont utilisés par décare 10-15 jours avant que les yeux des fruits ne commencent à gonfler. Elle est répétée 3 à 4 fois avec des intervalles de 15 à 20 jours.

À TRAVERS LES FEUILLES: 300 cc sont utilisés dans 100 litres d'eau lorsque les yeux des fruits commencent à gonfler pour la première fois. Elle est répétée 3 à 4 fois avec des intervalles de 15 à 20 jours. Il est utilisé après que les fleurs se soient transformées en fruits pour la deuxième fois et cela est répété tous les 15-20 jours.

CHOU-FLEUR, ASPERGES ET BROCOLIS

À TRAVERS LE SOL: 3 litres sont utilisés par décare après la plantation et répétés à raison d'un litre par décare tous les 15-20 jours.

À TRAVERS LES FEUILLES: On utilise 250-300 cc pour 100 litres d'eau et sont répétés tous les 15-20 jours.

DE BLÉ, D'ORGE, DE SEIGNE ET D'AVOINE

APPLICATION DE SEMENCES: 1 litre est ajouté à 100 litres d'eau et les graines, mouillées avec ce mélange, sont conservées pendant 6 heures puis plantées.

À TRAVERS LES FEUILLES: La première application est utilisée à raison de 300 cc pour 100 litres d'eau, immédiatement après la germination. La deuxième application est répétée immédiatement avant la formation de l'épi.

MÄIS

APPLICATION DE SEMENCES: On ajoute 1 litre à 100 litres d'eau et les graines sont mouillées avec ce mélange. Ils sont conservés pendant 6 heures et ensuite plantés.

À TRAVERS LES FEUILLES: 300 cc sont utilisés pour 100 litres d'eau immédiatement après la germination. 2 à 3 applications sont effectuées à 20 jours d'intervalle.

PLANTES DE DÉCORATION

300 cc sont ajoutés à 100 litres d'eau d'irrigation et l'irrigation se fait par goutte à goutte et par aspercion pour toutes les plantes de décoration (herbe, fleur, etc.). Elle est répétée tous les 15-20 jours.

TABAC

À TRAVERS LE SOL: 2 litres par décare sont utilisés dans l'eau de plantation lors de la plantation.

À TRAVERS LES FEUILLES: 300 cc dans 100 litres d'eau est répété tous les 20 jours après qu'il y ait 4-5 feuilles.

COTON, TOURNESOL, ARACHIDE

APPLICATION DE SEMENCES: Les graines sont mouillées avec 1 litre pour 100 litres d'eau. Ils sont conservés pendant 6 heures et ensuite plantées.

À TRAVERS LES FEUILLES: 300 cc sont utilisés dans 100 litres d'eau lorsque la hauteur de la plante est de 10-15 cm. La deuxième application est faite lorsque la hauteur de la plante est de 30-40 cm.

ORANGE, CITRON, MANDARINE, PAMPLEMOUSSE

À TRAVERS LE SOL: 3 litres sont utilisés pour 1 décare 10-15 jours avant que les yeux des fleurs ne se réveillent pour la première fois. Il est utilisé 3 à 4 fois tous les 15-20 jours.

À TRAVERS LES FEUILLES: 300 cc sont utilisés dans 100 litres d'eau avant la première floraison. Il est utilisé à la même dose après que les fleurs se soient transformées en fruits pour la deuxième fois et cela est répété tous les 15-20 jours.

POMME, POIRE, NÉFLE, COING, NÉFLE JAPONAIS

À TRAVERS LE SOL: 3 litres sont utilisés par décare au début du printemps. Il est utilisé 2-3 fois en 20 jours.

À TRAVERS LES FEUILLES: 300 cc sont utilisés dans 100 litres d'eau lorsque les yeux des fruits se réveillent. Il est utilisé à la même dose à des intervalles de 15 à 20 jours, 2 à 3 fois pour la deuxième fois.

OLIVE, ÉLAEGNUS, ABRICOT

À TRAVERS LE SOL: 3 litres sont utilisés pour 1 décare lorsque les yeux se réveillent. Il est utilisé 3-4 fois avec des intervalles de 20 jours.

À TRAVERS LES FEUILLES: On utilise 250 cc pour 100 litres d'eau. Il est utilisé à la même dose 10 jours après que les fleurs ont été coupées. Il est utilisé 3-4 fois avec des intervalles de 20 jours.

THE

À TRAVERS LES FEUILLES: 300 cc sont utilisés pour 100 litres d'eau après la récolte.

FRUIT DU DRAGON

À TRAVERS LE SOL: 3 litres sont appliqués par décare pour la première fois. Il est répété 2 à 3 fois à raison d'un litre par décare tous les 20 jours par la suite.

À TRAVERS LES FEUILLES: Il est utilisé tous les 15-20 jours à raison de 250 cc dans 100 litres d'eau.

PISTACHES

À TRAVERS LE SOL: 3 litres par décare sont utilisés lorsque les pousses commencent à se réveiller au début du printemps pour la première fois. Il est utilisé 2 à 3 fois tous les 15 à 20 jours. **À TRAVERS LES FEUILLES:** 300 cc sont utilisés dans 100 litres d'eau immédiatement avant que les yeux des fleurs ne commencent à gonfler pour la première fois. Il est répété 10 jours après que les fleurs se soient transformées en fruits pour la deuxième fois.

PÊCHE, ABRICOT, NECTARINE

À TRAVERS LE SOL: 3 litres par décare sont utilisés lorsque les pousses commencent à se réveiller au début du printemps pour la première fois. Il est utilisé 2 à 3 fois tous les 15 à 20 jours. **À TRAVERS LES FEUILLES:** 300 cc sont utilisés dans 100 litres d'eau immédiatement avant que les yeux des fleurs ne commencent à gonfler pour la première fois. Il est répété 3-4 fois tous les 15 à 20 jours.

À TRAVERS LES FEUILLES:

300 cc sont utilisés dans 100 litres d'eau immédiatement pendant que les yeux des fleurs ne commencent à gonfler pour la première fois. Elle est répétée 3-4 fois tous les 15 à 20 jours.

RAISIN

À TRAVERS LE SOL: 3 litres sont utilisés pour un décare avant le réveil des pousses. Il est utilisé 2 à 3 fois tous les 15 à 20 jours par la suite.

À TRAVERS LES FEUILLES: 300 cc sont utilisés dans 100 litres d'eau à 20 jours d'intervalle, soit 2 à 3 fois au total.

Notre équipe d'assistance aux applications est toujours avec vous. Vous pouvez nous contacter pour toutes vos questions..

ELMA, ARMUT, MUŞMULA, AYVA, YENİ DÜNYA

TOPLAKTAN: Dikimden hemen sonra birinci uygulamada edilen karışımla tohumları islandıktan sonra 6 saat beklenip 3 litre şekilde verili. 15-20 günde bir dekara 1.5-2 litre şeklinde 3-4 defa tekrarlanır.

YAPRAKTAN: Birinci uygulama çımlenmeden sonra 100 litre suya 300 cc gelecek şekilde uygulanır. İkinci uygulama döndürüşten sonra aynı dozda 15-20 gün aralıklarıla 2-3 kez tekrarlanır.

LAHANA, MARUL, İSPANAK, PIRASA, NANE

TOPLAKTAN: 1 dekara 2 litre şekilde uygulanır. 15-20 günde bir uygulama tekrarlanır.

YAPRAKTAN: Bitkide 5-6 yaprak olunca 100 litre suya 300 cc şeklinde uygulanır ve 20 günde bir tekrarlanır.

MUZ, ÇİLEK

TOPLAKTAN: İlk uygulamada 1 dekara 3 litre uygulanır. Daha sonra ayda 1 litre şekilde devam edilir.

YAPRAKTAN: 1 dekara 200-250 cc gelecek şekilde uygulanır. 15-20 gün aralıklarıla tekrarlanır.

KAVUN, KARPÜZ, BAL KABAĞI

TOPLAKTAN: İlk uygulamada 1 dekara 3 litre uygulanır. Sonra 20 günde bir dekara 1 litre gelecek şekilde 2-3 kez tekrarlanır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 250 cc gelecek şekilde uygulanır. 15-20 günde bir tekrarlanır.

SOĞAN, SARIMSAK

TOHUM UYGULAMASI: 100 litre 1 litre gelecek şekilde karışım hazırlanır ve tohumlar bu karışımla İslatıldıktan sonra 5 saat beklenip ve dikim yapılır.

TOPLAKTAN: Çımlenmeden sonra 1 dekara 2 litre şekilde uygulanır. 15-20 gün aralıklarıla 2-3 kez tekrarlanır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 250 cc gelecek şekilde uygulanır ve 15-20 günde bir tekrar edilir.

PATATES, HAVUÇ, TURP, KEREVİZ

TOHUM UYGULAMASI: 100 litre suya 1 litre eklenip elde edilen karışımla tohumları İslanır ve 2 saat sonra ekim yapılır.

TOPLAKTAN: Dikimden 10 gün sonra dekara 3 litre şekilde uygulanır ve 20 günde bir kez dekara 1 litre şekilde tekrarlanır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 250-300 cc gelecek şekilde uygulanır ve 15-20 günde bir tekrarlanır.

KARNABAHAH, KUSKONMAZ, BROKOLİ

TOPLAKTAN: Dikimden sonra dekara 3 litre şekilde uygulanır ve 15-20 günde bir kez dekara 1 litre şekilde tekrarlanır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 250 cc gelecek şekilde uygulanır ve 15-20 günde bir tekrarlanır.

Uygulama destek ekibimiz her an yanınızda. Tüm sorularınız için bize ulaşabilirsiniz.

BÜĞDAY, ARPA, ÇAVDAR, YULAF

TOHUM UYGULAMASI: 100 litre suya 1 litre eklenip elde edilen karışımla tohumları islandıktan sonra 6 saat beklenip 1 litre şeklinde 3-4 defa tekrarlanır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 250-300 cc şeklinde uygulanır. 15-20 günde bir uygulama tekrarlanır.

LAHANA, MARUL, İSPANAK, PIRASA, NANE

TOPLAKTAN: 1 dekara 2 litre şekilde uygulanır. 15-20 günde bir uygulama tekrarlanır.

YAPRAKTAN: Bitkide 5-6 yaprak olunca 100 litre suya 300 cc şeklinde uygulanır ve 20 günde bir tekrarlanır.

MUZ, ÇİLEK

TOPLAKTAN: İlk uygulamada 1 dekara 3 litre uygulanır. Daha sonra ayda 1 litre şekilde devam edilir.

YAPRAKTAN: 1 dekara 200-250 cc gelecek şekilde uygulanır. 15-20 gün aralıklarıla tekrarlanır.

KAVUN, KARPÜZ, BAL KABAĞI

TOPLAKTAN: İlk uygulamada 1 dekara 3 litre uygulanır. Sonra 20 günde bir dekara 1 litre gelecek şekilde 2-3 kez tekrarlanır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 250 cc gelecek şekilde uygulanır. 15-20 günde bir tekrarlanır.

SOĞAN, SARIMSAK

TOHUM UYGULAMASI: 100 litre 1 litre gelecek şekilde karışım hazırlanır ve tohumlar bu karışımla İslatıldıktan sonra 5 saat beklenip ve dikim yapılır.

TOPLAKTAN: Çımlenmeden sonra 1 dekara 2 litre şekilde uygulanır. 15-20 gün aralıklarıla 2-3 kez tekrarlanır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 250 cc gelecek şekilde uygulanır ve 15-20 günde bir tekrar edilir.

PATATES, HAVUÇ, TURP, KEREVİZ

TOHUM UYGULAMASI: 100 litre suya 1 litre eklenip elde edilen karışımla tohumları İslanır ve 2 saat sonra ekim yapılır.

TOPLAKTAN: Dikimden 10 gün sonra dekara 3 litre şekilde uygulanır ve 20 günde bir kez dekara 1 litre şekilde tekrarlanır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 250-300 cc gelecek şekilde uygulanır ve 15-20 günde bir tekrarlanır.

KARNABAHAH, KUSKONMAZ, BROKOLİ

TOPLAKTAN: Dikimden sonra dekara 3 litre şekilde uygulanır ve 15-20 günde bir kez dekara 1 litre şekilde tekrarlanır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 250 cc gelecek şekilde uygulanır ve 15-20 günde bir tekrarlanır.

ELMA, ARMUT, MUŞMULA, AYVA, YENİ DÜNYA

TOPLAKTAN: Erken baharda dekara 3 litre gelecek şekilde uygulanır. 20 günde 2-3 defa uygulanır.

YAPRAKTAN: Gözler uyanınca 100 litre suya 300 cc uygulama yapılır. İkinci uygulama çiçekler meyve dönüsütken sonra, döndürüşten sonra aynı dozda 15-20 gün aralıklarıla 2-3 kez tekrarlanır.

ÜZÜM

TOPLAKTAN: Sürgünler uyanmaya başlamadan hemen önce 1 dekara 3 litre gelecek şekilde uygulanır. Daha sonra 15-20 günde bir 2-3 kez uygulanır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 300 cc gelecek şekilde 20 gün aralıklarıla 2-3 kez uygulanır.

ZETİN, İĞDE, ZERDALİ

TOPLAKTAN: 1 dekara 3 litre şeklinde gözler uyanınken uygulanır. 20 gün aralıklarıla 3-4 uygulama yapılır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 250 cc gelecek şekilde uygulanır. İkinci uygulama çiçekler döküldükten 10 gün sonra aynı dozda uygulanır. 20 gün aralıklarıla 3-4 uygulama yapıılır.

CAY

YAPRAKTAN: Hasat sonrası 100 litre suya 300 cc gelecek şekilde uygulanır.

PİTAZA

TOPLAKTAN: İlk uygulamada 1 dekara 3 litre uygulanır. Daha sonra 20 günde bir dekara 1 litre gelecek şekilde 2-3 kez tekrarlanır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 250 cc gelecek şekilde 15-20 günde bir uygulanır.

ANTEP FİSTİĞİ

TOPLAKTAN: İlk uygulamada 1 dekara 3 litre uygulanır. Daha sonra 20 günde bir dekara 1 litre gelecek şekilde 2-3 kez tekrarlanır.

YAPRAKTAN: 100 litre suya 250 cc gelecek şekilde 15-20 günde bir uygulanır.

ŞEFTALİ, KAVIYARI, NEKTARİN

TOPLAKTAN: Birinci uygulama erken baharda sürgünler uyanmaya başlayınca dekara 3 litre gelecek şekilde uygulanır. 15-20 gün önce dekara 3 litre uygulama yapıılır.

YAPRAKTAN: Birinci uygulama meyve gözleri kabarmadan önce 100 litre suya 300 cc gelecek şekilde uygulanır. İkinci uygulama çiçekler meyve dönüsütken sonra, üçüncü uygulama çiçekler meyve çekirdeği sertleşmeye başlayınca tekrarlanır.

ХЛОПОК, ПОДСОЛНЕЧНИК, АРАХИС
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ СЕМЯН: Подготавливают смесь в соотношении 100 литров воды и 1 литр средства и смачивают этой смесью семена. После 2 часов ожидания начинают посадку.
ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: Применяется путем нанесения смеси из 100 литров воды и 300 куб. см средства после того как высота растения достигнет 10-15 см. Второй раз применяется когда высота растения достигнет 30-40 см.

АПЕЛЬСИН, ЛИМОН, МАНДАРИН, ГРЭЙФОРУТ

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: Наносится из расчета 3 литра на 1 декар (десяток сажет) за 10-15 дней до набухания плодовых глазок. Повторяют 3 раза с интервалом 20-25 дней.
ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ: Первый раз применяется перед цветением в виде смеси в пропорции 100 литров воды на 300 куб. см средства. Второй раз применяется в той же пропорции через 10 дней после превращения цветов в плоды и повторяется с интервалом 15-20 дней.

СЛИВА, ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: Применяется из расчета 3 литра на 1 декар (десяток сажет) за 10-15 дней до набухания плодовых глазок. Повторяется 3-4 раза с интервалом 20-25 дней.
ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ: Первый раз применяется с началом набухания плодовых глазок в виде смеси в пропорции 100 литров воды на 300 куб. см средства. Второй раз применяется после превращения цветов в плоды и третий раз, когда косточка плодов начинает затвердевать.

ЯБЛОНИ, ГРУША, МУЧИМУЛА, АЙВА, ЕНИ ДОНЬЯ

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: Применяется ранней весной из расчета 3 литра на 10-15 дней до набухания глазок. Повторяется 3-4 раза с интервалом 20-25 дней.
ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ: Наносится в виде смеси из расчета 3 литра на 10-15 дней до цветения. Повторяется с началом набухания плодовых глазок в виде смеси в пропорции 100 литров воды на 300 куб. см средства. Второй раз применяется после превращения цветов в плоды и третий раз, когда косточка плодов начинает затвердевать.

ОЛИВКИ, МАСЛИНЫ, УРОК

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: Наносится из расчета 3 литра на 1 декар (десяток сажет) за 10-15 дней с интервалом 20-25 дней.
ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ: Наносится в виде смеси из 100 литров воды и 300 куб. см средства когда начинают набухать плодовые глазки. Повторяется 3-4 раза с интервалом 15-20 дней.

ЧАЙ

ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ: Применяется в виде смеси из 100 литров воды и 250 куб. см средства. Второй раз применяется в таком же соотношении через 10 дней после осыпания цветков. Применяется 3-4 раза с интервалом 20 дней.

ПИТАЙЯ

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: При первом применении наносится из расчета 3 литра на 1 декар (десятка соток). Затем применяется 2-3 раза с интервалом 20-25 дней. Повторяется 3-4 раза с интервалом 20-25 дней.

НАША КОМАНДА ПОДДЕРЖКИ ПРАКТИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ всегда рядом с вами. Вы можете связаться с нами по любым вопросам.

КАРТОФЕЛЬ, МОРКОВЬ, РЕДИС, СЕЛЬДЕРЕЙ

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: Для первого применения сразу после посадки средства используеться из расчета 3 литра на десять сажет. При повторном применении с интервалом 15-20 дней применяется 3-4 раза из расчета 1,5-2-литров на десять сажет.

ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ: Применяется в виде нанесения смеси из 100 литров воды и 250-300 куб. см средства. Повторно применяется с интервалом 15-20 дней.

КАПУСТА, САЛАТ (ЛАТУК), ШПИНАТ, МЯТА

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: Применяется из расчета 2 литра на 1 декар (десять сажет). Повторно применяется с интервалом 15-20 дней.

ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ: Применяется с повышением у растений первых 5-6 листьев в виде нанесения смеси из 100 литров воды и 300 куб. см средства и повторяется с интервалом 15-20 дней.

БАНАН, КЛУБНИКА

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: При первом применении средства используется из расчета 3 литра на 1 декар (десять сажет). Затем повторяют раз в месяц из расчета 1 литр на ту же площадь.

ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ: Наносится в виде смеси из расчета 200-250 куб. см на 1 декар (десять сажет). Повторяется с интервалом 15-20 дней.

ДЫНЯ, АРБУЗ, ТЫКВА

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: При первом применении средства используется из расчета 3 литра на 1 декар (десять сажет). Затем повторяют 2-3 раза с интервалом 20 дней из расчета 1 литр на декар.

ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ: Наносится в виде смеси из 100 литров воды и 250 куб. см средства. Повторяется с интервалом 15-20 дней.

ЛУК, ЧЕСНОК

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: Подготавливают смесь в соотношении 100 литров воды и 1 литр средства и смачивают этой смесью семена. После 5 часов ожидания начинают посадку.

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: После прорастания начинается в виде смеси из расчета 2 литра на 1 декар (десять сажет). Повторяется 2-3 раза с интервалом 15-20 дней.

ВИНОГРАД

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: Наносится из расчета 3 литра на 1 декар (десять сажет) непосредственно перед пробуждением побегов. Затем повторяют 2-3 раза с интервалом 15-20 дней.

ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ: Применяется 2-3 раза с интервалом 20 дней в виде смеси из 100 литров воды и 300 куб. см средства.

ФИСТАШКИ

ЧЕРЕЗ ПОЧВУ: При первом применении наносится из расчета 3 литра на 10-15 дней до начала формирования плодовых глазок. Повторить обработку 3-4 раза с интервалом 15-20 дней.

ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ: Первый раз применяется непосредственно перед формированием цветочных бутонаов путём нанесения смеси из 100 литров воды и 300 куб. см средства. Второй раз применяется после того как цветы превратятся в плоды. Третий раз применяется после того как начнет твердеть косточка плода.