

#### **HR - CO2 PLANT:** za bujno akvarijsko bilje

Ugljik-dioksid je esencijalni sastojak za biljke, a posebno za njihovu strukturu. U akvarijskom okruženju ugljik-dioksid djelomično proizvode ribe, što je, dakako, nedovoljna količina za biljke, posebno za lišće ili "zelenilo" što uobičajeno prevladava u ukrasnom akvariju. Pjenušava CO2Plant tablete ne samo da oslobadaju ugljik-dioksid u vodu, nego i druge hranjive tvari za stimulaciju bujnog rasta biljaka što je važna prednost pred upotrebom CO2 boce koja ispušta samo ugljik-dioksid. CO2 Plant tablete se brzo topne (oko 10-15 sek.) i ne ostavljaju tragove ekscipijenata (tvari koje su spravljene od hranjivih tvari i koje djeluju poput "potpore" ugljik-dioksidu) jer komponente hranjivih tvari, sadržane u tabletama, bilje brzo apsorbiraju. Upotreba i doziranje: jedna tableteta na svakih 50 lit. vode, jednom tjedno. Jednostavno pustite tabletetu u sredinu akvarija. Ako je potrebno više tableteta, ubacite ih u različite dijelove akvarija dopuštajući ujednačeno otpuštanje ugljik-dioksida u vodu. Prekomerna doza do 40% se tolerira i ne štetí ribama.

**SLO - CO2 PLANT:** Ogljik dioksid je poglaviten element za rastline in njihovo strukturo. Ogljik dioksid v akvariju sicer proizvajajo ribe, kar pa ga količinsko ni dovolj za dekorativno zelenje v okrasnih akvarijih.

Sumeče tablete CO2 Plant sproščajo vodi ogljikov dioksid in ostale hranljive snovi ter tako vplivajo na bujno rast rastlin. To je prednost pred uporabo CO2 stekleničk, ker te sproščajo samo ogljikov dioksid. Tablete CO2 Plant se hitro raztopijo (v pribl. 10-15 sek.), pri reakciji ne puščajo sledi, rastline pa hitro absorbirajo vse snovi. Uporaba: Enkrat na tečen po eno tableteto na 50 l vode. Tablete spustite na sredino akvarija. Če je potrebno uporabiti več tablet, jih spustite na različne točke, tako enakomerno sprostimo ogljikov dioksid v vodi. Dovoljeno je 40 % odstopanje prekomerne doze, kar ribam ne škoduje.

**H - CO2 PLANT:** A széndioxid alapvető a növények, különösen felépítésük számára. Akváriumú környezetben a széndioxidot részben a halak termelik, azonban ez a mennyiség nem elegendő a növényeknek, különösen a levélzet vagy "zöld" számára, amely általában a legjellemzőbb vonás egy díszakváriumban. Ezek a CO2 Plant pezsgőtablettek nemcsak széndioxidot juttatnak a vízbe, hanem egyéb tápanyagokat is a növények egészséges és burjánzó növekedésének elősegítéséhez. Ez fontos előny a CO2 palackok használataval szemben, amelyek csak széndioxidot engednek ki. Ezek a CO2 Plant tablettaikkal gyorsan feloldódnak (kb. 10-15 mp) és nem hagynak víványag nyomokat, mivel a tablettaikkal levő tápanyagok viselkednek közvetítőként és ezeket a növények gyorsan felszívják. Használhat és adagolás: hétféle egy tabletta minden 50 liter vízhez. Egyszerűen dobja a tablettait az akvárium közelébe. Ha több tabletta árban szüksek, különböző helyeken dobja öket az akváriumba, hogy a széndioxid egyenletesen szabaduljon fel a vízben. 40 % túladagolás elfogadható, nem ártalmas a halakra.

**TR - CO2 PLANT:** Karbondioksit, bitkilerin yapısı gereğince önemli bir elementtir. Akvaryumlardaki karbondioksitin, 50%'si balıklar tarafından üretilse de bu miktar bitkiler için yeteri sayılın. Özellikle dekoratif akvaryumlarda ve bitkilerin on planda olduğu yerlerde CO2 Plant efervesan (suda eriyen) sadece sudaki karbondioksit ekşisini sağlamakla kalmaz, gereklisi besin maddelerini içeren vitaminlı gübreler sayesinde bitkilerin verimli büyümüşmesine de sağırlar. CO2 Plant tabletleri suda çabuk erir ( $\pm$  10-15 saniye) orta tepkili ve bitkiler tarafından çabuk absorb edildiği için hemen uygulanabilirsiniz. Kullanım şekli ve dozu : her 50 litre suya 1 tablet hafiflikta 1 kez uygulanır.Yapmanız gereken tek şey tableti akvaryumun ortasına bırakmak. Daha fazla tablet gerektiğiinde, tabletleri farklı yerlerde yerleştiriniz. Balıklara zarar vermemez amaci ile verilen doz miktarının,maksimum % 40 fazlaşmasını kullanılmamasına izin verilir.

**PL - CO2 PLANT:** Dwutlenek węgla jest istotnym elementem dla budowy roślin. W środowisku akwariowym ilości CO2 produkowane przez ryby nie są wystarczające dla roślin. CO2 Plant nie tylko wydzielają do wody niezbędny dwutlenek węgla, ale też stanowi idealny nawóz stymulujący wzrost roślin.

Zastosowanie: jedna tabletka wrzucona akwarium na każde 50l wody raz na tydzień. Gdy trzeba więcej niż 1 tabletkę wrzucać w różne części akwarium. Przedawkowanie do 40% nie jest szkodliwe dla ryb.

**CZ - CO2 PLANT:** Oxid uhličitý je základním prvkem pro stavbu rostlin. V běžném akvarijním prostředí produkuji CO2 ryby. Toto množství bohužel není pro akvarijní rostliny a především pro jejich listy, které tvorí hlavní součást dekorativních akvárií, dostačující. Tyto šumivé CO2 Plant tablety pro akvarijní rostliny neuvolňují do vody pouze oxid uhličitý, ale zároveň výzivné látky důležité pro stimulaci růstu sýtle zelených rostlin, na rozdíl od CO2 Plant v lahvičkách, které oxid uhličitý pouze vypouštějí. Tablety se snadno rozpouštějí (cca 10-15 sekund), nezanechávají mastné stopy jako nekterá hnojiva v tabletách a rostlinky je rychle přijímají. Dávkování: Jednou týdně 1 tabletu na každých 50 litrů vody v akváriu. Vhodné tabletu doprostřed akvária. Při použití více než jedné tabletety, umístěte tyto tabletety na různá místa v akváriu. Případně předávkování je přípustné do 40% doporučeného dávkování a není pro ryby škodlivé.

#### **TW - CO2 PLANT 二氯化碳丸**

二氯化碳的冒泡片在水中不僅放出二氯化碳，它會快速溶化(約10-15秒). 內含的肥沃物質迅速被植物吸收。是植物製造光合作用不可缺少的物質，魚兒雖會呼出二氯化碳，對於以水草植物為主體的魚缸就可能不足夠。使用方法：每星期一次，50公升水用一片，倒放在魚缸中央。如需使用多片，應放在魚缸不同位置，令二氯化碳均衡地放出。二氯化碳含量不要超過40%，會對魚兒有害。

#### **KOR - CO2 PLANT (CO2 플랜트)**

때로는 어항의 조명 조건이 최적인데도

불구하고 수초가 만족스럽지 않게 자라는 경우가 있습니다. 이미 잘 알려진 바와 같이, 어항에서 수초가 성장하는데 필요한 영양요소는 크게 3가지입니다.

- 1) 수조에 이산화탄소가 풍부할 것.
- 2) 질소, 인, 칼륨을 함유하는 액상 비료(뉴트론 플로로)가 풍부할 것.
- 3) 잎이 누워지고 뒤집어지는 것을 방지하는 철분과 미량원소(뉴트론 페로)가 풍부할 것. 수조의 비료성분으로 이산화탄소가 중요하다는 것을 인식하기 시작한 것은 최근의 일입니다. 그러나 다른 영양성분이 결핍되면 아무리 좋은 기구를 사용하여 이산화탄소를 공급하여 주어야 전혀 도움이 안된다는 것을 알아야 합니다.(1840년에 알려진 최소율의 법칙)

CO2 PLANT은 이산화탄소가 병 속에

들어있는 것이 아니라, 암울을 넣어주면 화학반응을 통하여 이산화탄소가 발생됩니다. 동시에 다른 비료 성분이 녹으면서 수초가 쉽게 흡수할 수 있는 형태로 바뀝니다. 본 제품은 수조의 성장에 필요한 정확한 비율의 비료성분으로 구성되어 있으며, 그 이외에는 다른 성분을 수조에 남기지 않게 제조되었습니다. CO2 PLANT은 수초의 성장에 필요한 3가지 영양소가 하나의 알약에 모두 들어있는 완벽한 비료입니다.

사용방법: 50리터 당 1일을 일주일에 한번 또는 두 번을 사용하십시오.

알약은 서서히 녹으면서 이산화탄소가 발생됩니다. 수초가 커서 1일 이상

사용해야 하는 경우에는 한 곳에 넣지 말고 여러 곳에 넣어 주어 이산화탄소가 골고루 퍼지게 하는 것이 좋습니다.

본 제품은 사용할 때에 기포기와 억파기 및 카본필터를 사용하여도 무방하며, 많이 넣어주어도 해롭지는 않습니다.

CO2 PLANT는 정도를 증가시키지 않습니다.

수입판매원: (주) 드림오션

제조원: 이태리 프로다

#### **CIN - CO2 PLANT 二氯化碳丸**

二氯化碳的冒泡片在水中不僅放出二氯化碳，它會快速溶化(約10-15秒). 內含的肥沃物質迅速被植物吸收。是植物製造光合作用不可缺少的物質，魚兒雖會呼出二氯化碳，對於以水草植物為主體的魚缸就可能不足夠。使用方法：每星期一次，50公升水用一片，倒放在魚缸中央。如需使用多片，應放在魚缸不同位置，令二氯化碳均衡地放出。二氯化碳含量不要超過40%，會對魚兒有害。



**PRODAC  
International**  
Providing Aquatic Solutions

Via P. Nicolini, 22 - Cittadella (Pd) Italy  
Tel. + 39 049.597.16.77 - Fax + 39 049.597.11.13  
e-mail: info@prodac.it - http://www.prodac.it

## CO2 PLANT

**I - CO2 PLANT:** L'anidride carbonica (CO2) è un elemento fondamentale per costruire la struttura della pianta. Nell'acquario l'anidride carbonica è fornita parzialmente dai pesci però sempre in quantità insufficiente per le necessità delle piante, soprattutto se la parte « verde » è preponderante nell'allestimento dell'acquario. Le compresse effervescenti CO2 Plant rilasciano non solo anidride carbonica ma anche altre sostanze nutritive per la crescita delle piante aquatiche, questo rappresenta un vantaggio rispetto all'uso di bombole che erogano solo ed esclusivamente anidride carbonica. Le compresse CO2 Plant si sciogliono rapidamente (circa 10-15 secondi) e non lasciano tracce di excipienti perché i prodotti di reazione sono costituiti da sostanze fertilizzanti che sono assorbiti rapidamente dalle piante. Uso e dosi : una compressa ogni 50 litri d'acqua una volta la settimana. Far cadere la compressa al centro dell'acquario, in caso di più compresse, farle cadere in punti diversi in modo che l'anidride carbonica si sparga uniformemente nell'acqua. Eventuali sovradosaggi in eccesso fino al 40% sono innocui.

**GB - CO2 PLANT:** Carbon dioxide is an essential element for plants and in particular for their structure. In an aquarium environment carbon dioxide is in part produced by the fish, which however is an insufficient quantity for the plants, and more specifically for the foliage or « greenery » which is normally a predominate feature in an ornamental aquarium. These effervescent CO2 Plant tablets not only release carbon dioxide in the water, but other nutritional substances for stimulating a lush plant growth, an important advantage over the use of CO2 bottles which only release carbon dioxide. These CO2 Plant tablets are quick dissolving (approx. 10-15 sec.) and do not leave traces of excipients as the fertilizing substances contained in the tablets act as the reaction medium and are absorbed rapidly by the plants. Use and dosage: one tablet for every 50 lt of water, once a week. Simply drop the tablet in the middle of the aquarium. If more tablets are required, drop them in different points in the aquarium allowing a uniform release of carbon dioxide in the water. Up to a 40% over dosage is tolerated and does not harm the fish.

**E - CO2 PLANT:** El anhídrido carbónico (CO2) es un elemento fundamental para formar la estructura de la planta. En el acuario el anhídrido carbónico es suministrado parcialmente por los peces pero siempre en cantidad insuficiente para la necesidad de las plantas, sobretodo si la parte « verde » es preponderante en el decorado del acuario. Las pastillas efervescentes CO2 Plant dejan no solamente anhídrido carbónico sino también otras sustancias nutritivas para el crecimiento de las plantas acuáticas, ésto representa una ventaja respecto a la utilización de balones que suministran solo y exclusivamente anhídrido carbónico. Las pastillas CO2 Plant se disuelven rápidamente (aproximadamente 10-15 segundos) y no dejan rastros de excipientes ya que los productos de reacción están constituidos por sustancias

fertilizantes que son absorbidas rápidamente por las plantas. Uso y dosis: una pastilla cada 50 litros de agua una vez por semana. Hacer caer la pastilla en el centro del acuario, en caso de más pastillas, hacerlas caer en diversos puntos de manera que el anhídrido carbónico se expanda uniformemente en el agua. Eventuales sobredosis excesivas hasta el 40 % son inocuas.

**P - CO2 PLANT:** O Dióxido de Carbono (CO2) é um elemento fundamental para formar a estrutura das plantas. No aquário o Dióxido de carbono é libertado parcialmente pelos peixes, mas sempre em quantidade insuficiente para a necessidade das plantas, sobretudo se a vegetação é predominante na decoração do aquário. As pastilhas efervescentes CO2 Plant libertam não somente o Dióxido de carbono mas também outras substâncias nutritivas constituindo deste modo um fertilizante completo para o crescimento das plantas aquáticas, isto representa uma vantagem em relação a utilização de garrafas de CO2 que adicionam exclusivamente Dióxido de carbono. As pastilhas CO2Plant dissolvem-se rapidamente (aproximadamente 10-15 segundos) e não deixam detritos já que os produtos da reacção estão constituídos por substâncias fertilizantes que são absorbidas rapidamente pelas plantas. Uso e Dosagem: uma pastilha por cada 50 litros de água uma vez por semana, colocar a pastilha no centro do aquário, em caso de uso de mais pastilhas colocar em diversos pontos de maneira a que o Dióxido de carbono se expanda uniformemente pela água. Eventuais doses excessivas até 40% não são prejudiciais.

**F - CO2 PLANT:** L'anhydride carbonique (CO2) est un élément fondamental pour la construction de la structure des plantes. Dans l'aquarium l'anhydride carbonique est fournie partiellement par les poissons mais toujours en quantité insuffisante pour les besoins des plantes, surtout si la partie « verte » est prépondérante dans la scénographie de l'aquarium. Les comprimés CO2 Plant effervescents libèrent, non seulement de l'anhydride carbonique, mais aussi d'autres substances nourrissantes pour la croissance des plantes d'aquarium. L'avantage par rapport à l'utilisation des bouteilles est que celles-ci ne distribuent que de l'anhydride carbonique. Les comprimés CO2 Plant se dissolvent rapidement (10-15 secondes environ) et ne laissent aucune trace d'excipients parce que les produits de réaction sont constitués par des substances fertilisantes qui sont rapidement absorbées par les plantes. Utilisation et dosage: un comprimé pour 50 litres d'eau une fois par semaine. Faites tomber le comprimé au centre de l'aquarium, en cas d'utilisation de plus de comprimés, faites-les tomber dans des points divers de façon que l'anhydride carbonique se diffuse dans l'eau uniformément. Un surdosage en excès jusqu'à 40% est inoffensif.

**D - CO2 PLANT:** CO2 (Kohlendioxid) ist ein wesentliches Element für den Aufbau der pflanzlichen Biomasse, das zwar auf natürlichem Wege auch von den Fischen produziert wird, doch nie in ausreichender Menge für den Bedarf der Pflanzen, vor allem, wenn im Aquarium der „grüne Teil“ vorherrscht. Die CO2 Plant Brausetabletten geben nicht nur Kohlendioxid, sondern auch wichtige Nährsubstanzen für die Wachstumsförderung der Wasserpflanzen ab. Das ist eindeutig ein Vorteil gegenüber dem Einsatz von normalen CO2 Depots, die nur Kohlendioxid abgeben. Die Brausetabletten lösen sich rasch auf (ca. 10-15 Sekunden) und hinterlassen keine Spuren von Lösungsmitteln, denn diese bestehen aus Düngesubstanzen, die von den Pflanzen sofort aufgenommen werden. Anwendung und Dosierung: einmal pro Woche eine Tablette pro 50l Wasser. Die Tablette in die Mitte des Aquariums fallen lassen; bei mehreren Tabletten diese an verschiedenen Stellen ins Wasser geben, so dass sich das Kohlendioxid gleichmäßig verteilt. Eine eventuelle Überdosierung bis zu 40% ist unschädlich.

**NL - CO2 PLANT:** Planten hebben koolzuur (CO2) nodig om sterk te worden en goed te groeien. In een aquarium leveren de vissen gedeeltelijk dit koolzuur, maar nooit genoeg voor wat de planten echt nodig hebben, vooral als het groen in de inrichting van de bak overheerwt. De brustabletten CO2 Plant geven niet alleen koolzuur vrij maar ook andere voedingstoffen die noodzakelijk zijn voor de groei van waterplanten. Dit is het voordeel van brustabletten, omdat gasflessen alleen maar koolzuur leveren. De brustabletten CO2 Plant lossen snel op (in 10 tot 15 seconden) en laten geen sporen achter van de draag- en reactiestoffen omdat ze snel door de planten worden opgenomen. Toepassing en dosering: een brustablet per 50 liter water, één keer per week. Laat het brustablet in het midden van het aquarium vallen. Als het er meerderen zijn, laat u ze op verschillende punten erin vallen zodat het koolzuur zich overal en gelijkmatig in het water verspreidt. Tot een hoeveelheid van 40% zijn eventuele overdoseringen onschadelijk.

**DK - CO2 PLANT:** Kuldioxid (CO2) har afgørende betydning for plantens struktur. I akvariet produceres en del af kuldioxiden af fiskene, men denne mængde er ikke tilstrækkelig til dækning af planternes behov - dette gælder specielt i tilfælde, hvor "det grønne element" er dominerende i akvariet. CO2 Plant brustabletterne afgiver ikke blot kuldioxid men også andre næringsstoffer i til skyrkelse af akvarieplanternes vækst. Dette er en fordel i sammenligning med brug af flasker, som udelukkende udsender kuldioxid. CO2 Plant tabletterne oploses hurtigt (ca. 10-15 sekunder) og efterlader ikke rester af fyldstoffer, idet reaktionsprodukterne består af gødningssubstanse, som hurtigt absorberes af planterne. Brug og dosering: 1 tablet pr. 50 l vand 1 gang ugentligt. Lad tabletten falde ned midt i akvariet. Ved brug af flere tabletter skal der placeres forskellige steder i akvariet således, at kuldioxiden fordeles ensartet i vandet. Eventuel overdosering (op til 40 % overskydende produkt) har ingen skadelig virkning.

**S - CO2 PLANT:** Koldioxid (CO<sub>2</sub>) är livsnödvändigt för växternas uppbyggnad. I akvariet bidrar fiskarna med en del av koldioxiden, men inte i den mängd som växterna behöver och i synnerhet inte om akvariet till övervägande del består av växter. Brustabletterna CO2 Plant består inte entartat av koldioxid utan även av andra näringssämnen för akvarieväxterna. Det är fördelaktigare och enklare att använda ån system med CO<sub>2</sub> gasflaskor som endast avger koldioxid. Brustabletterna CO2 Plant upplösas snabbt i vattnet (ca. 10-15 sek.) och lämnar inga spår av tillsatser eftersom reaktionsprodukterna består av ämnen som snabbt absorberas av växterna. Användning och dosering: En brustablett till 50 liter vatten en gång i veckan. Lägg i tabletten i mitten av akvariet eller sprid ut dem i akvariet om flera tabletter används, så att koldioxiden fordelas jämnt i vattnet. Ev. överdosering upp till 40% är oskadelig och påverkar inte fiskarna.

**N - CO2 PLANT:** Karbondioksid (CO<sub>2</sub>) er et viktig element for plantens struktur. I akvariet danner karbondioksiden delvis av fiskene, men mengden er ikke tilstrekkelig for plantenes behov, spesielt når den "grønne" delen er en stor del av akvariet. Brusetablettene CO<sub>2</sub> Plant slipper ut ikke bare karbondioksid men også andre næringsstoffer. Av denne grunn er disse tabletene et komplett gjødselmiddel til plantene som lever i vann. Dette er en stor fordel i forhold til bruk av flasker som bare slipper ut karbondioksid. Tablettene CO<sub>2</sub> Plant løser seg opp hurtig (ca. 10-15 sekunder) og det blir ikke liggende igjen rester av tilsetningsstoffer fordi reaksjonsprodukterne består av gjødselmidler som absorberes hurtig av plantene. Bruk og doser: En tablet til 50 l vann en gang i ukken. Slipp tabletten ned i midten av akvariet. Dersom du slipper ned mer enn en tablet må du slappe dem ned på forskjellige steder slik at karbondioksiden fordeles jevnlig i vannet. Eventuelle overdoser opp til 40 % er ufarlige.

**FIN - CO2 PLANT:** Hiilioksidi (CO<sub>2</sub>) on kasveille ja niiden rakenteelle olevanlainen elementti. Akvaariossa kalat tuottavat osan hiilioksidiista, mutta eivät kuitenkaan kasveille riittävästi määrä, etenkään jos kasvillisuutta on akvaariossa huomattavasti. CO<sub>2</sub> Plant -poretavat vapautuvat hiilioksidiin lisäksi myös muita ravintoaineita, jotka edistävät akvaarioiksi kasvua. Tämä on huomattava ja verrattuna CO<sub>2</sub> pulloihin, joista akvaarioon vapautuu ainoastaan hiilioksidiä. CO<sub>2</sub> Plant -tabletit sulavat nopeasti (noin 10-15 sekunnissa) eivätkä jätä akvaarioon täyteainejäämiä, sillä reaktiotuotteet muodostuvat kasveihin nopeasti imetyivistä lännoteaineista. Käytölle ja annostelu: yksi tabletti 50 l vettä kerran viikkossa. Pudota tabletti keskelle akvaariota. Jos tableteja on useita, pudota ne eri kohtiin, jotta hiilioksidi saa leviaa veteen tasaisesti. Alle 40%-n yliannostukset ovat vaarallisia eivätkä vahingoita kaloa.

**RUS - CO2 PLANT:** Углекислый газ (CO<sub>2</sub>) представляет собой основополагающий элемент для создания структуры растений. В аквариуме углекислый газ поступает частично от рыб, но всегда в недостаточном количестве, особенно если в оформлении аквариума численно преобладают зеленые растения. Шипучие таблетки CO<sub>2</sub> Plant выделяют не только углекислый газ, но и другие питательные вещества, образовывая таким образом комплексное удобрение для роста водяных растений, это создает преимущество относительно применения баллончиков, которые выделяют исключительно углекислый газ. Таблетки CO<sub>2</sub> Plant растворяются быстро (через 10-15 секунд) и не оставляют следов наполнителя, т.к. реактивные продукты состоят из удобряющих веществ, быстро поглощающих растениями. Способ применения и дозировка: одна таблетка на 50 литров воды раз в неделю. Бросить таблетку в центр аквариума, при применении нескольких таблеток разбросать их в разные места для равномерного распределения углекислого газа в воде. При передозировке до 40% вред не причиняется.

**GR - CO2 PLANT:** Το διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) είναι ένα απαραίτητο στοιχείο για την σύσταση της δομής του φυτού. Στο ενδρέσιο το διοξείδιο του άνθρακα εν μέρει παράγεται από τα ψάρια αλλά πάντα σε μία ανεπαρκή ποσότητα για τις ανάγκες των φυτών, ειδικά αν η « πρασινάδα » είναι το κύριο μέρος του ενδρέσιου. Τα αναβάζοντα δισκία CO<sub>2</sub> Plant ελευθερώνουν όχι μόνο διοξείδιο του άνθρακα αλλά και θρεπτικές ουσίες κατάλληλες για την ανάπτυξη των υδρόβιων φυτών, αυτό αποτελεί ένα σημαντικό πλεονέκτημα σε σχέση με τις φάλες που ψεκάζουν μόνο διοξείδιο. Τα δισκία CO<sub>2</sub> Plant διαλύονται γρήγορα (σε περίοδο 10-15 δευτερόλεπτα) και δεν αφήνουν υπολήμματα διότι τα παράγοντα της αντίδρασης αποτελούνται από θρεπτικές ουσίες που απορροφώνται γρήγορα από τα φυτά. Χρήση και δοσολογία: ένα δισκί κάθε 50 λίτρα νερού μία φορά την εβδομάδα. Ρίξτε το δισκί στο κέντρο του ενδρέσιου, σε περίπτωση περισσότερων δισκίων, ρίξτε σε διαφορετικά σημεία έτσι ώστε το διοξείδιο του άνθρακα να διαλυθεί ουριόμορφα στο νερό. Τυχών υπερδοσολογίες μέχρι και 40% είναι αβλαβείς.

**LT - CO2 PLANT:** Anglies dvideginis (CO<sub>2</sub>) – pagrindinis elementas augalamas padedantys vystytis jų struktūrai. Akvariumuose anglies dvideginij išskiria žuvų, bet augalamas per mažą kiekį ir ypatinges tada , kai akvariumuose augalu yra žymiai daugiau negu žuvų. Putojančios CO<sub>2</sub> tabletės ne tik išskiria anglies dvideginij vandenye, bet ir kitas maistinčias medžiagias stimuliuojančias vešlius augalų augimą , ir tai yra priivalumas prieš CO<sub>2</sub>flakonus, kurie išskiria tik anglies dvideginij. CO<sub>2</sub> tabletės greitai tarpsta vandenye (maždaug per 10-15 sek.) ir nepaliada jokių papildų pedsaku „nes trąšios medžiagos vykdantys reakciją yra greitai išsivainamus augalų. Naudojimas ir dozavimas: viena tabletė kiekviename 50l vandens vienai kartai savaiteje. Įmesti tabletė į akvariumo vidur. Jei naudojama daugiau tablečių , mesti į skirtinges akvariumo vietas , kad anglies dioksidas vandenye pasiskirstytų vienodai. Viršijant normą iki 40 %, žuvims poveikis nenustatytas.