### La manne a mon a service

### ESCAR



### NET

## A base de plantes et sans agents chimiques

### les escargols

Les escargots s'introduisent par le biais des plantes qui sont des supports pour les œufs ou de minuscules escargot. En petit quantités, les escargots aident à l'équilibre de l'aquarium. Ils se nourrissent des déchets des plantes, de nourriture, les algues et les cadavres de poissons et aèrent le sol pour éviter l'apparition de poche de gaz toxique.

Une prolifération d'escargot est souvent signe de déséquilibre dans l'aquarium. L'excédent anormale de nourriture et de déchets organiques en sont la cause. De plus en trop grand nombre ils peuvent également s'attaquer au plante de l'aquarium.

Pour ralentir la prolifération des escargots plusieurs choix s'offre à vous :

- > Siphonage du sable pour enlever le plus de déchet organique
- > Utilisation d'Escarnet pour calcifier les œufs d'escargot, réduisant leur reproduction.
- Faire attention à la quantité de nourriture distribué.
- Taillé les feuilles malades ou abimés des plantes chaque semaine.
- $\triangleright$



# Planorbes aille: 1 à 5 cm orme: Coquille ronde et plate touleur: Brun, orange ou noir dimentation: Mange les plantes abimées teus être puicible on grande quantitée.







### Pourquoi l'utilizer:

- -Escarnet régule la population d'agents pathogènes.
- -Escarnet résorbe les œufs d'escargots (calcifie)
- -Escarnet est sans danger pour les invertébrés et les plantes.
- -Escarnet aura une action cicatrisante et régénérant sur les nageoires.

### Quand l'utilizer :

- -Lors d'une population d'escargot trop importante.
- -Lors d'un arrivage de plante.
- -Pour accélérer le processus de purification

#### Comment l'utilizer:



Introduire directement la quantité adéquat de produit dans l'eau de votre aquarium.

### les dosages :

10ml pour 100L Agiter avant l'emploi Tenir hors de portée des enfants



