

Temps de diffusion dans une eau à 20°C **26h**

Résistance aux indésirables 

Résistance à l'immersion 



**Recommandations**

Un produit que nous recommandons pour les eaux chaudes (>20°C) dans des lieux où les indésirables ne sont pas un problème. Elle convient typiquement dans des **eaux difficiles** où les carpes sont tatillonnes que ce soit pour des raisons de pression de pêche ou par ce que la carpe possède une nourriture naturelle de qualité dont elle aura du mal à se détourner.

C'est le produit par excellence qui permet de **se faire une idée d'une nouvelle destination** et de l'activité des poissons.

Néanmoins, ce produit n'est pas le plus adapté pour cibler des terrains de jeux où les écrevisses et les poissons chats sont très actifs (surtout en période estivale).

**10,50€ le kilo**

Une fiche technique réalisée par la société STAPIO



  
**Hiver**  
 eau < 6°C

  
**Printemps**  
 eau entre 6 et 20°C

  
**Été**  
 eau > 20°C

  
**Automne**  
 eau entre 6 et 20°C

**Présentation produit et de ses performances**

L'écrevisse, gamarre, vers de vase résumée souvent à l'acronyme **EGV** combine **des éléments naturellement attractifs et présents dans l'environnement de la carpe**. Il n'y a aucun doute que cette bouillette ne passera pas inaperçue. Une bille bien carnée comportant **22% de protéines** et 8% de matière grasse. Logiquement, ce produit sera rapidement détecté et assimilé comme une source alimentaire fiable. **26h de diffusion pour ce produit en eau à 20°C**. Ce produit s'affaiblit considérablement avec le temps d'immersion mais préserve sa texture générale.

**25%: 2h**

**50%: 6h**

**90%: 26h**

**Comportement de la EGV dans différentes eaux**

