

Voici quelques informations pour ceux qui voudraient préparer eux-mêmes leurs pellets et leurs additifs liquides.

Nous avons chez nous une sorte de pellets appelé purple pellets.

C'est un pellet fait pour les poissons et non pour les pêcheurs.

Ce pellet contient tous les éléments nécessaires pour sa survie et pour rester en bonne santé.

Pur hasard mais nous, pêcheurs, nous pouvons les utiliser pour la pêche.

Ils existent en plusieurs diamètres : 2 mm, 3 mm, 4, 5 et 7....

Le 3 mm est souvent utilisé pour l'amorçage, le 4 pour l'amorçage et l'hameçon, tandis que le 5 et 7 sont utilisés avec des bait band (élastiques).

Comment les rendre mous et y ajouter un additif ?

Mettre, par exemple, 500 gr de pellets dans un pot et recouvrir juste avec un peu d'eau, ensuite les placer dans un endroit frais (frigo) et les laisser "tirer" une nuit.

Le lendemain vous verrez que l'eau aura été absorbée par les pellets.

Ils auront tendance à un peu coller ensemble mais en les secouant un peu tout redeviendra dans l'ordre. S'ils ne tiennent pas bien à l'hameçon, c'est que vous avez utilisé trop d'eau dans la préparation.

Si par contre, vous voulez y ajouter un additif, il vous suffira alors de l'incorporer à l'eau de trempage.

Nous avons développé un mélange naturel d'épices, NKB+bétaïne, spécialement pour être utilisé sur des pellets. Parfum agréable et goût très piquant et très finement moulu afin qu'il puisse être très bien absorbé par les pellets.

Par exemple, vous en prenez 3 cuillères à café que vous ajoutez à l'eau de trempage, les pellets deviendront de couleur jaune/bronze et s'imbiberont du goût des épices. Si vous voulez en utiliser plus pas de problème de surdosage avec ce produit.

Que va faire ce produit ?

Nous avons choisi de faire un booster 100% naturel car dans notre gamme de produit nous avons aussi des boosters synthétiques qui ont la propriété de bien " tromper " les poissons, cela fonctionne très bien sur du " nouveau " poisson mais après un certain temps ils deviennent de plus en plus méfiants et il faut alors trouver quelque chose d'autre. Comme on rempoissonne de plus en plus avec des carpes et plus on avance dans le temps, comme je l'ai déjà dit, plus elles deviennent méfiantes, plus il faudra utiliser un produit naturel.

Quand vous goûtez à un additif synthétique, tout d'abord délicieux mais ensuite gros point d'interrogation, pour le poisson c'est la même chose.

Si vous goûtez maintenant un additif comme le NKB+bétaïne, ça pique tout de suite et après une demie heure toujours cette même saveur de piquant mais avec un meilleur goût et cela servira de rappel au poisson.

Ce goût épicé qui n'a pas d'arrière-goût de synthèse restera coller dans la bouche. Le poisson mémorisera celui-ci comme étant bon et agréable et malgré la moindre perturbation et même s'il quitte le coup, y reviendra car cela lui avait paru agréable .

Avec les additifs synthétiques, il vaut mieux les utiliser que pendant le concours, le plus tard sera le mieux car les poissons vont réagir rapidement mais ne resteront jamais longtemps sur le coup. Les meilleurs exemples sont avec l'acide butyrique et le carp booster, ce sont des additifs fantastiques, que si on sait bien les utiliser.

Si vous savez que vous attirerez rapidement le poisson sur place mais qu'il n'y reste pas, mélangez y 2 ou 3 pincées par 100 g de pellets humidifiés, laissez agir et utilisez les lors des 45 dernières minutes du concours, vous verrez , le plus souvent il y a encore quelques poissons bonus à prendre.

Une fois qu'ils ont quittés le coup c'est fini, la réaction du poisson fut rapide mais les poissons comprennent vite aussi qu'il y a là quelque chose d'anormal et le risque est que c'est alors que votre coup restera vide. Une utilisation de ce produit dès le départ, risque que vous ayez très rapidement des touches mais, malheureusement, seulement pour une courte durée.

Il faut goûter les additifs. Au cas où ils sont synthétiques et que cela vous pique sur la langue alors

méfiez-vous, à n'utilisez que pendant le concours, pendant le rappel. Cela peut alors faire de grandes différences. S'il a un goût sucré, cela signifie qu'il contient un édulcorant, ils sont beaucoup moins puissants, il faut toujours travailler un édulcorant sans aucun arrière-goût désagréable. SUCRAM ou CANIS en sont de bons exemples.

CANIS est aussi un bon additif pour humidifier vos pellets, surtout pour une pêche de brèmes, il faut tout simplement diluer la quantité voulue de CANIS à l'eau de mouillage de vos pellets. On peut aussi faire la même chose avec du maïs mais il faut toujours commencer votre partie de pêche avec des appâts traités avec des additifs naturels, si nécessaire en préparer d'autres avec des additifs synthétiques au cas où les touches disparaissent.

CANIS peut aussi être ajouté sur les asticots si vous voulez leur donner un goût sucré. Par exemple, si vous préparez à l'avance du maïs avec NKB et vous commencez le concours avec ceux-ci. Au cas où pendant le concours vous voyez que vous avez moins de touches que vos voisins, je vous conseille alors d'utiliser vos autres appâts préparés avec de l'acide butyrique ou du METHIS.

Ouvrez une boîte de maïs, placez le tout dans autre une boîte dans laquelle vous ajoutez une cuillère à café de METHIS ou un peu de carp booster voire même une dizaine de gouttes de pineapple buteric liquid. Placez le tout au frigo et laissez " tirer "

Une autre façon de travailler le maïs est de le congeler et laisser décongeler plusieurs fois, votre maïs sera vraiment devenu très doux, petite pression entre vos doigts pour faire sortir un peu de purée puis le mettre à l'hameçon et vous verrez bien.

Très bon produit aussi pour ceux qui pêchent avec des bouillettes, utilisez comme dip ou simplement en mettre quelques gouttes sur l'appât. Il suffit de goûter au pineapple buteric liquid et l'on comprend beaucoup mieux pourquoi cela fonctionne bien.

Donc en résumé ce que je veux vous dire : que vous devez toujours commencer avec des additifs naturels, comme par exemple le NKB, si malheureusement vous n'obtenez pas les résultats escomptés prenez alors des additifs avec un goût amer quand cela ne fonctionne pas correctement.

En utilisant des additifs naturels vous attraperez également à nouveau les poissons les plus âgés du plan d'eau. Faites le test, au plus naturel sont les appâts au plus gros seront les poissons et en plus vous le maintiendrez sur le coup.

Le problème avec les additifs sont synthétiques, le poisson rentre vite sur le coup mais il le quitte aussi assez vite. Donc idéal à utiliser lors de la dernière heure par exemple.

Si vous voulez maintenant seulement utiliser des pellets alors il faut utiliser un additif à base d'huile. Il en existe beaucoup, il suffit de prendre de l'huile et d'y placer votre additif et de laisser " tirer " avec par exemple NKB, huile de thon (VDE ou BAIT TECH), l'huile à l'ail (voir éleveur de pigeons), red explosion, huile aux herbes épicées d'Italie, etc ...

Je voulais quand même vous faire savoir que pour réaliser NKB+bétaïne, j'ai reçu de l'aide de CC MOORE, ils ont beaucoup de bons produits dans leur gamme surtout en ce qui concerne les additifs naturels et beaucoup d'additifs liquides (bouteilles de 500 ml) à base d'huile.

Petit tuyau : mettre 500 gr de purple pellets dans un seau, y rajouter 2 à 3 cuillères à café d'huile et bien mélanger et laisser infuser, c'est un système très ancien, largement utilisé en France sur les carpodomes .

On remarquera vite la qualité d'un pellet, ceux-ci doivent avoir une bonne texture. Avec de bons pellets il y a moyen d'en faire également une pâte (voir prochain paragraphe). On peut ainsi voir la qualité d'un pellet quand il est humidifié et qu'on le frotte entre les mains, si vous obtenez une pâte c'est bien, si elle s'effrite et ne s'agglomère pas c'est mauvais.

Avec les purple pellets pas de problème car ils sont censés ne pas devenir mous, il ne sont pas faits à base de poussière.

Il faut aussi faire attention qu'en utilisant, ainsi dès le début du concours, avec des pellets préparés à base d'huile, le risque c'est qu'une utilisation prolongée va faire venir le poisson entre deux eaux.

N'oubliez pas non plus de prendre quelques expanders avec vous et de laisser tremper au bord de l'eau jusqu'au moment qu'il soit bien mou. Vous pouvez faire le test à la maison dans un verre d'eau pour contrôler s'ils tiennent bien à l'hameçon. Pour les colorer ou les imbiber d'additifs l'emploi d'une pompe est recommandé.

Pour les pellets d'amorçage, n'utilisez pas de trop petits car le risque que les carpes en fouillant votre coup créent un gros " bouillon " en essayant de les manger.

Comment en faire de la pâte

Tout d'abord moule des purple pellets finement, ensuite les mouillés avec du liquid natural blend (contient un peu de huile de foie de poissons) ou avec du krill amino compound ou bien encore de l'huile de flétan (halibut oil). Vous mélangez le tout jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

La pâte va ensuite lentement " transpirer " l'huile qu'on y a mélangée.

Vous pouvez aussi utiliser ces différentes huiles pour mouiller vos pellets, essayez et vous verrez le résultat est garanti.

L'important, c'est que toutes ces huiles sont à base de produits naturels.

Un autre exemple aussi pour fabriquer de l'huile, vous prenez 500ml d'huile de chènevis à laquelle vous ajoutez 5 cuillères à café de NKB+bétaine.

N'oubliez pas non plus de prendre une bourriche assez grande pour y mettre toutes vos prises :

Succès halieutiques d'Ypres

Salutations Steve