



Прикормка разводится до полужидкого состояния, гарантируя, что каждая ее частица полностью пропитается сладкой добавкой. Таким способом избегают одной из традиционных проблем, связанных со смешиванием почвы и прикормки вместе, а именно, высыхания прикормки после добавления земли. Только посмотрите на эту «кашу» в руке Франца, и Вы поймете, что она ни при каких обстоятельствах не высохнет. Такая консистенция также позволит избежать повторного увлажнения смеси тяжелой почвы и прикормки, которое могло бы превратить готовую прикормку в бетон! Земля, просеянная и смешанная с мокрой прикормкой, теперь увлажнена достаточно

В заключении, смесь просеивается еще раз перед добавлением мотыля. Смесь достаточно увлажнена, очень плотная и пахнет прикормкой. Очевидно, что скорость размытия прикормки будет сильно зависеть от примененной земли, *Terre de Somme* будет размыта быстрее и даст больше мути, тогда как *Terre de Riviere* будет размыта гораздо медленнее. Финальная смесь будет выглядеть иначе, нежели классическая прикормка с землей, она должна быть пластичной и плотной.

Для Франца тайна смеси состоит в том, что это вполне достаточное количество прикормки, чтобы пропитать всю массу смеси запахом прикормки и что бы угмонить даже самого активного мотыля, но не убить его (большинство распространенных марок прикормки содержат соль, которая убивает мотыля убивает... наповал!), что особенно важно для удержания рыбы на протяжении длительного времени.

Для бельгийских рыбаков ключ к пониманию земли в прикормке — это оказываемый эффект на мотыля, а отнюдь не любые другие привлекательные ее свойства для рыбы.

Франс использует сладкие добавки в своих смесях, и он, не колеблясь, льет их «ковшами» даже зимой! Использование расфасованной земли предпочтительнее — она легче и проще в работе и дает гарантированный результат.

Традиционный способ увлажнения земли, а именно, смачивание сухой земли через полотенце или газетную бумагу, что позволяет воде постепенно проникать в землю, требует нескольких дней, но не всегда удается правильно определить необходимый объем воды и быть уверенным в равномерном смачивании всей массы земли.

Нельзя недооценивать важность степени увлажненности применяемой земли. Вы могли бы быть прощены, если Вы думаете, что купленный в магазине грунт достаточно влажен, чтобы использовать прямо от сумки... ведь эти грунты так и называются — «увлажненные»... однако, они увлажнены недостаточно, чтобы держать прикормку на дне в течение длительного времени. Это означает, что шары прикормки будут скоро размыты и мотыль быстро рассеется. Добавление почти жидкой прикормки к земле придаст шарам дополнительную плотность, что позволит прикормочному шару дольше





сохранять форму, и следовательно освободить мотыля постепенно в течение длительного времени.

Франц, конечно же, может адаптировать свои смеси к различным ситуациям, играя компонентами прикормки и разными типами почвы. Ниже мы приводим четыре классических рецепта, что позволит вам почувствовать действия Франца:



#### Крупная рыба на большой реке

2kg Sensas Super River «Carp and big fish» fine mix  
16kg Terre de Riviere  
Sensas Secretix coconut additive

■ Это тяжелая и плотная смесь.



#### Крупная плотва на медленной реке или большом канале

2kg Sensas Super River «Big Roach»  
16kg. light coloured Terre de Riviere  
Sensas Secretix hemp additive

■ Столь же тяжелая, как и речная смесь, но менее липкая



#### Некрупная озерная рыба

2kg. Sensas Lake 3000  
16kg. Terre de Somme  
Sensas Sectarix bitter almond additive

■ Немного менее плотное соединение, по сравнению с приведенными вышею Позволяет создать облако мути, привлекающее и удерживающее более мелкую рыбу.



#### Лещ на неглубоких озерах или небольших каналах

2kg. Sensas Super Lake Bream  
16kg Terre d'Etang (special lake soil)  
Sensas Sweetix

■ Это смесь средней жесткости с меньшим образованием мути.

Бельгийские рыболовы, такие как Франц, намного опередили практически всех европейских спортсменов в понимании того, как работает земля в прикормке и какое она имеет значение в подаче прикормочного мотыля.

Сколько раз, добавляя мотыль в прикормку, вы ловили очень хорошо в течении первого часа, но потом поклевки становилось все меньше, что вынуждало вас проводить докармливание что бы вернуть хотя бы еще несколько рыб... но

они никогда, кажется, не возвращаются в том же количестве, как в самом начале ловли!

Вы могли бы конечно списать такое поведение рыбы на то, что сами ее распугали... или вообще на то, что рыбы в зоне немного... или хищник подошел на мелководье, и рыба больше не вернулась на прикормку и т.д. и т.п.!

Или, вы вернетесь к сложившейся ситуации и проанализируете ваш подход к прикармливанию, и, следуя линии Франца, зададите себе вопросы насколько быстро мотыль вылез из прикормочных шаров и насколько быстро был весь съеден? Имели ли вы достаточно мотыля, чтобы реально удерживать рыбу дольше, чем час? Был ли мотыль в прикормке все еще живым и привлекательным для рыбы?

Будьте уверены, **Declic** вскоре вернется в Бельгию, чтобы еще немного поучиться секретам применения земли у фламандских спортсменов, и тогда они еще скажут свое слово!

#### Автор:

**Ключевые слова:** прикормка, грунт, земля, мотыль, Terre de Riviere, Terre de Somme



+1

Нравится 0

Добавить в избранное

Печать



#### Код вставки

```
<div style="color: #919191; padding-left: 10px; text-align: left;"><b>Рыболовный интернет-портал</b></div><div style="text-align: left;"></div>
```

[Показать результат](#)

Что это?



Поиск

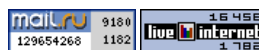
Статьи

Поиск

[Карта сайта](#) | [Реклама на сайте](#)

© Copyright 1999 — 2018 Юрий Радугин

При использовании материалов сайта ссылка на сайт обязательна.


[Поддержка сайта](#)