

## Message de J lecomte: pour piéger la mouche, c'est l'urée

ATTRACTIFS	BACTROCERA oleae	DROSO- philes	MOUCHES NOIRES	FOURMIS	CHRYSOPE	TEPHRITIDAE	Teignes	INSECTES INCONNUS
Phosphate 20 gr/ urée 46% 30 gr/l	6					1		
Phosphate 30 gr Urée 46% 20 gr	2							
Phosphate 30 gr Urée 46% 30 gr	64	4		1		6 ceratitis capitata		

Après plusieurs résultats de tests intéressants, je vous envoie le résumé des informations qui devraient vous intéresser. Vous noterez qu'il n'est plus question des **Trainer** ni de **DACUS Trap** dont les résultats sont loin derrière ceux-ci. Je suis désolé mais ainsi va le monde, ces résultats sont nouveaux et meilleurs en nombre de captures que les tests précédents et les deux attractifs cités ont des prix très faibles. Le kilo d' Urée 46% coute environ 0,50 euro le kilo (en sac de 40 kg. et le Phosphate d'ammonium (diammonique) environ 1 euro le kilo en sac de 40 kilos). Ainsi vous n'aurez plus de raison financière de ne pas lutter avec ces deux produits qui donnent des résultats étonnants de captures des mouches de l'olive **Bactrocera oleae** avec les bouteilles d'eau minérale de récupération équipées de quatre tubes .

Je vous conseille de vous engager dans cette voie non polluante et très efficace en nombre de captures. **Jean Lecomte**

Test comparatif de 2 attractifs du 10 au 14 août 2017 - Olivette Honoré - Banyuls sur mer

Conditions du test : Les bouteilles sont identiques à quatre tubes, attachées à une barre horizontale sous un olivier et espacées chacune de 30 cm. On notera le dernier mélange avec deux attractifs dosés à égalité à 30 grammes de produit pour n litre d'eau, et l'excellent résultat des captures des mouches de l'olive **Bactrocera oleae** et des Tephritidae **Ceratitis c.**

© *jean Lecomte le 14.8.2017*