

Attractifs des Mouches *Tephritidae*

La plupart des mouches de la famille des **Tephritidae** sont attirées par les mêmes attractifs. Ceux que je recommande sont : **Phosphate ammonium diammonique, 30 gr** par litre d'eau,

Ou **Urée 46 % : 30 gr** par litre d'eau.

Un autre mélange encore plus attractif est : **30 gr de Phosphate ammonium diam. Plus 30 gr d'Urée 46% , les deux dilués dans un litre d'eau.**

Un autre attractif très efficace est le mélange suivant :

{ Phosphate ammonium diammonique 30 gr
+ 10 cc de **TRAINER*** pour un litre d'eau. (* Hydrolysate de protéines)

L'efficacité de ces attractifs varie en fonction de critères indéterminés tels que les espèces qui sont piégées (en fonction de la date) l'époque où ils sont utilisés durant l'été, les températures.

Les teignes des oliviers **Prays oleae** sont très attirées par ces deux produits qui ne sont pas des poisons mais des engrais, qui peuvent avantageusement être vidés au pied des arbres en fin de saison. Ces attractifs n'attirent pas les abeilles ni les parasitoïdes qui luttent naturellement contre les mouches de l'olive.

Le prix de revient d'un piège équipé de ses 4 tubes est de 6 centimes (0,06 €. prix décembre 2018, hors prix des attractifs). Création : Jean Lecomte 2016. Bouteille piège appelée : **TUBTRAP** en cours d'enregistrement de brevet en mai 2018.