

## Mélange de différents types de formulations

Les produits phytopharmaceutiques sont distribués sous diverses formulations. Lors de la préparation de la bouillie de pulvérisation, certaines produits ne sont pas compatibles de par leur composition physico-chimique; leur mélange peut provoquer des réactions conduisant, par exemple à une sédimentation ou une floculation dans la cuve.

Il est donc important, lors du mélange de différents types de formulations de **respecter l'ordre d'introduction suivant** :

1. les sachets hydrosolubles ;
2. les granulés dispersables (WG) ;
3. les poudres mouillables (WP) ;
4. les concentrés solubles (SL) ;
5. les suspensions concentrées (SC) ;
6. les concentrés émulsionnables (EC). Les concentrés émulsionnables (EC) seront introduits en dernier lieu en maintenant une agitation importante.

### Types de **mélanges à proscrire** :

Les mélanges de suspensions de capsules (CS) et de concentrés solubles (SL) ou émulsionnables (EC) posent de gros problèmes du fait de la solubilisation partielle ou totale de la capsule en polymère.

J. Marot, Comité régional PHYTO (010/47.37.54, [www.fymy.ucl.ac.be/crp](http://www.fymy.ucl.ac.be/crp))  
et O. Pigeon, Centre wallon de Recherches agronomiques (CRA-W)

**Coordonnateur du CADCO** : X. Bertel (081/62.56.85), visitez notre site : <http://cadcoasbl.be>