

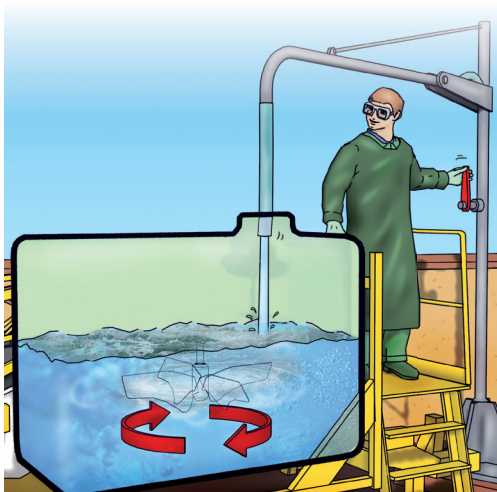
Préparation de la bouillie de pulvérisation

Les bonnes pratiques

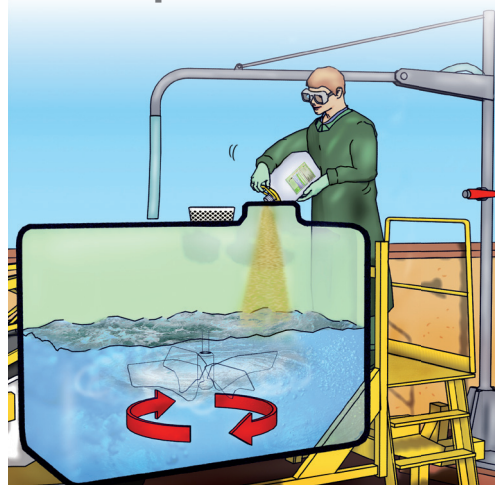
« *La patience est le maître-mot de la réussite de toute mise en œuvre de produit* ».

Le respect des différentes étapes (dont le volume d'eau initial et l'ordre d'incorporation selon les formulations) permet une dilution homogène des produits, et évite les phénomènes de bouchage / colmatage ainsi que les débordements éventuels suite à la formation de mousse. Il est également très important de nettoyer régulièrement le pulvérisateur.

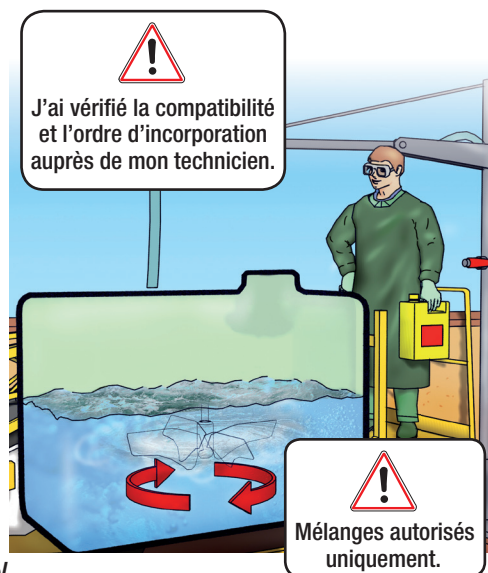
1 Je remplis la cuve au $\frac{3}{4}$ du volume d'eau nécessaire et je mets l'agitation en marche.



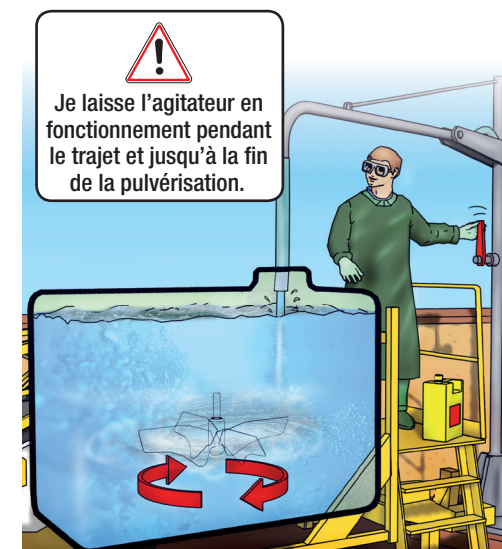
2 Je verse lentement et en pluie le granulé dans la cuve par le trou d'incorporation après avoir retiré le tamis ou j'utilise le bac incorporateur*.



3 J'attends la dissolution complète du granulé avant l'incorporation d'un autre produit.



4 Je finis de remplir ma cuve en eau.

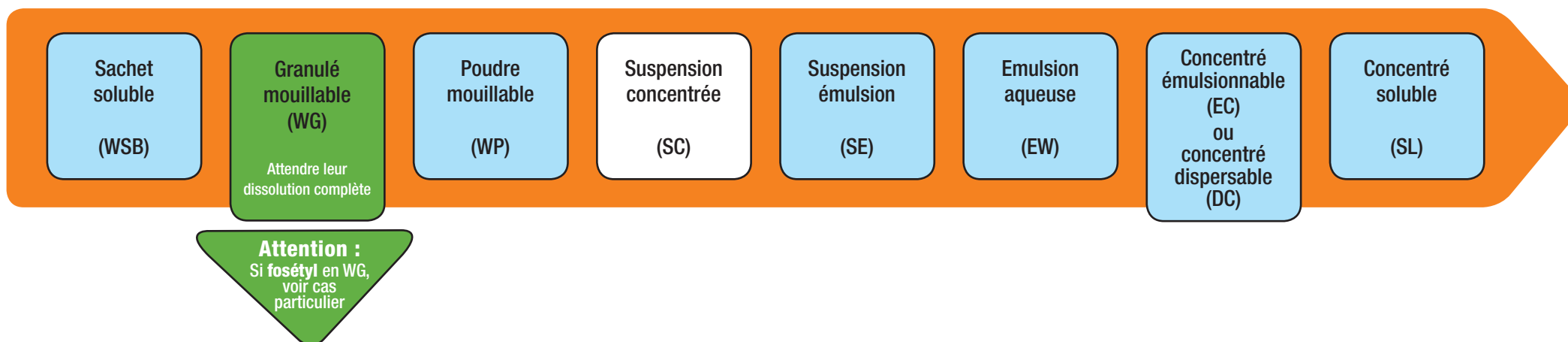


* selon recommandations produits & matériel

Respecter l'ordre d'introduction des spécialités

1/ CAS GENERAL

Introduire les spécialités dans l'ordre suivant :



2/ CAS PARTICULIER

Recommandation BASF : Pour les mélanges d'un anti-mildiou à base de fosétyl en formulation WG avec un produit en formulation SC (notamment les anti-oidium).

Dans ce cas particulier, introduire les spécialités dans l'ordre suivant :

