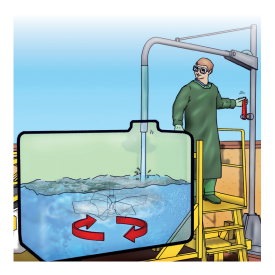


Préparation de la bouillie de pulvérisation Les bonnes pratiques

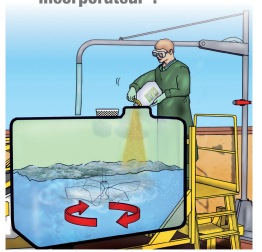
« La patience est le maître-mot de la réussite de toute mise en œuvre de produit ».

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.

Je remplis la cuve au ¾ du volume d'eau nécessaire et je mets l'agitation en marche.

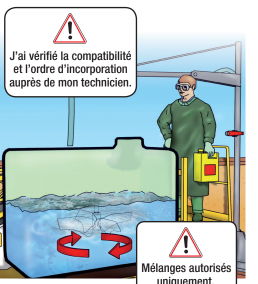


Je verse lentement et en pluie le granulé dans la cuve par le trou d'incorporation après avoir retiré le tamis ou j'utilise le bac incorporateur*.

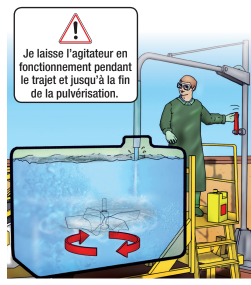


* selon recommandations produits & matériel

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



Je finis de remplir ma cuve en eau.





Respecter l'ordre d'introduction des spécialités

1/ CAS GENERAL

Introduire les spécialités dans l'ordre suivant :

Concentré Sachet Granulé **Poudre** Suspension Suspension **Emulsion** Concentré émulsionnable mouillable mouillable concentrée émulsion soluble soluble aqueuse (EC) (WG) ou (WSB) (WP) (SC) (SE) (EW) (SL) concentré Attendre leur dispersable dissolution complète (DC) **Attention:** Si **fosétyl** en WG, voir cas particulier

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 :

Concentré Sachet Suspension Granulé Poudre Suspension **Emulsion** Concentré émulsionnable soluble concentrée mouillable mouillable émulsion soluble aqueuse (EC) (WG) ou (WSB) (SC) (WP) (SE) (SL) (EW) concentré Attendre leur dispersable dissolution complète (DC)