# Au cas où... Les conditions météo pour faire son traitement

La météo est un facteur primordial pour la réussite de son traitement, et aussi pour la réduction des risques de pollution du milieu. Par conséquent, il faut s'assurer des conditions favorables à l'application de produits phytosanitaires.

## Les températures



La température doit être inférieure à 25°C.

#### Si l'on traite par de fortes températures :

- la plante n'est pas réceptive au produit et ne l'absorbe pas ;
- une partie du produit s'évapore, et c'est vous l'utilisateur qui le respirait.

#### Le vent

Le vent fait dériver la pulvérisation. Le produit s'éloigne donc de la cible.

Il ne faut pas qu'il y ait de vent.

### La pluie



Il faut éviter la pluie pendant et juste après le traitement phytosanitaire.

La pluie augmente les risques de transfert de produit dans le milieu et réduit l'efficacité du produit, en nettoyant la plante traitée.

Pour traiter... sans maltraiter notre environnement.





