

Les plantes pour soigner les plantes.

Tous les traitements préventifs ou curatifs doivent être effectués au bon moment.

Quand la plante en a besoin, mais pas seulement, la météo a une grande importance pour que les traitements soient vraiment efficaces.

Quand traiter :

La circulation de la sève est au maximum au printemps en début de journée, quand la terre expire.

=> Pulvérisation foliaire.

La poussée radiculaire est forte le soir. Inspiration de la terre.

=> Pulvérisation ou arrosage du sol le soir.

Plante fraîche ou plante sèche ?

Les plantes fraîches c'est mieux car elles stockent des photons qui sont bénéfiques pour le vivant.

Les plantes sèches concentrent plus de principes actifs.

Le moment où l'on traite a donc une grande importance, matin ou soir.

Mais pas seulement, la température et l'humidité de l'air sont très importants.

Ne pas traiter avant une pluie, sinon tout est lessivé.

Logique, vous me direz.

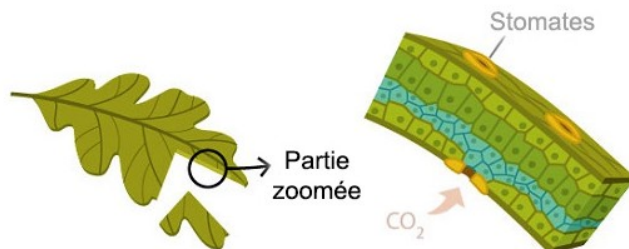
Ni après une forte pluie, les plantes sont gorgées d'eau et le traitement ne pénètre pas.

Mais il ne faut pas non plus qu'il fasse trop sec.



Les plantes respirent et transpirent par les feuilles, donc, il y a un échange gazeux qui se fait.

Cet échange se fait par les stomates de feuilles.



Ce sont des petits trous sous les feuilles, c'est aussi par ces petits trous que pénètrent les produits que nous utilisons pour traiter.

Et s'il fait chaud et sec la plante ferme ses stomates pour éviter de trop perdre d'eau, donc les traitements sont moins ou pas efficaces.

En résumé, quand traiter.

Le matin, pour les traitements foliaires.

Température ambiante minimum 14°C.

Le soir, pour les traitements aux sols.

Température du sol minimum 10°C.

La température est considérée comme chaude à plus de 20°C.

Au-dessus de 25°C ne plus traiter.

Humidité :

Hydrométrie < 60 % (Ambiance sèche)

Hydrométrie > 60 % (Ambiance humide)

Hydrométrie > 80 % ne plus traiter. (Brouillard et pluie)

Hydrométrie < 50 % éviter de traiter. (Trop sec)

Ne pas traiter après une forte pluie. (La plante est gorgée d'eau et n'absorbe plus rien)

Toutes les informations que je viens de partager avec vous, sont un résumé tiré du livre « Les Alternative Biologiques aux pesticides » De Éric Petiot et Patrick Goater Edition Terran

