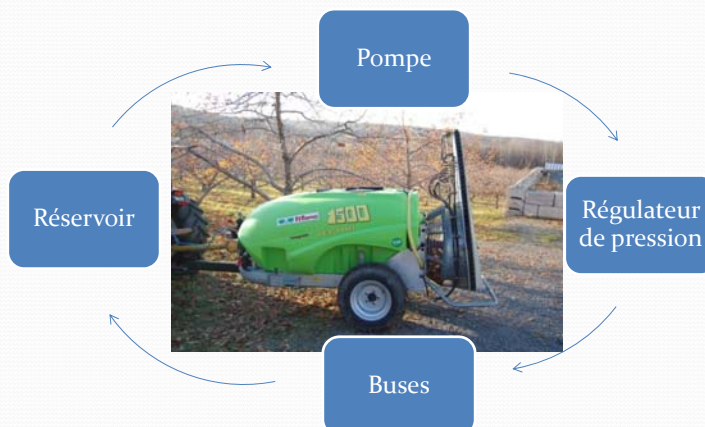




Adaptez votre pulvérisateur à vos cultures



Les différentes parties d'un pulvérisateur



Types de pulvérisateurs les plus courants



Rampe



© Can Stock Photo - cap5764279

Radial



Tour

Quelques facteurs importants à surveiller en pulvérisation

Adapter son pulvérisateur à son type de culture

Rampe

Radial

Tour

Utiliser le bon type de buse



Herbicides

Fongicides & Insecticides

Anti-dérive

Utiliser le bon volume de bouillie pour sa culture

Suivre les directives sur l'étiquette du produit

Différents pulvérisateurs pour différentes cultures



© Can Stock Photo - esp0794279



Quelques consignes de base

1. Vérifier l'orientation des buses et de la direction de l'air
2. Vérifier la calibration de votre pulvérisateur 2 fois par année
3. Toujours bien rincer la pompe du pulvérisateur après usage
4. Vérifier régulièrement le bon fonctionnement des buses
5. Hiverner votre pulvérisateur à temps

Parties d'un pulvérisateur à vérifier



Buses

Déflecteurs d'air

Réglage pour le vent

Vérification aux champs & Calibration

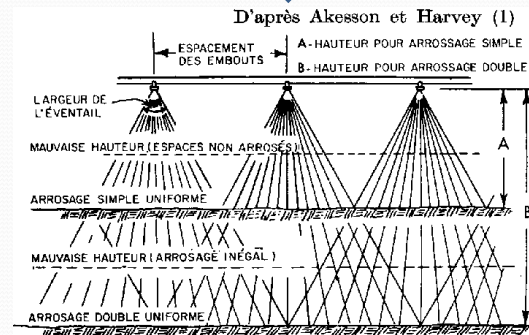


Vérifications simples à faire



Vérification de l'air

Hauteur de la rampe



Un pulvérisateur peut s'adapter



Un pulvérisateur peut s'adapter



Un pulvérisateur peut s'adapter



Quelques références pour vous aider

sprayers101.com (Ontario)

<http://www.omafra.gov.on.ca/french/crops/sprayer/ep75.htm>

<http://www.albuz-spray.com/>



Questions ?



Téléphone: 450-258-4510
Télécopieur: 450-258-1135
Courriel: distributionhusereau@videotron.ca

En Affaire depuis 1977

Nos spécialités:

Pulvérisation
Produits de protection des cultures - spécialité horticole
Engrais: Granulaire, Soluble, Liquide, Biologique
Équipement d'émondage (air ou manuel)
Faucheuses
Irrigation goutte-à-goutte & aspersion, paillis plastique
Soudure: Acier, Aluminium, etc..
Fabrication sur mesure selon vos besoins
Usinage
Service après vente