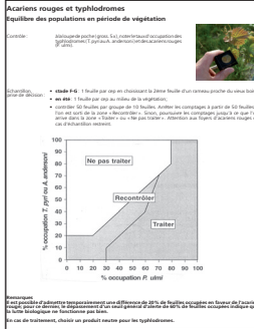




Stratégie de lutte contre les maladies et ravageurs

Prévision des risques

- Contrôle visuel → seuils de tolérance.
- www.agrometeo.ch



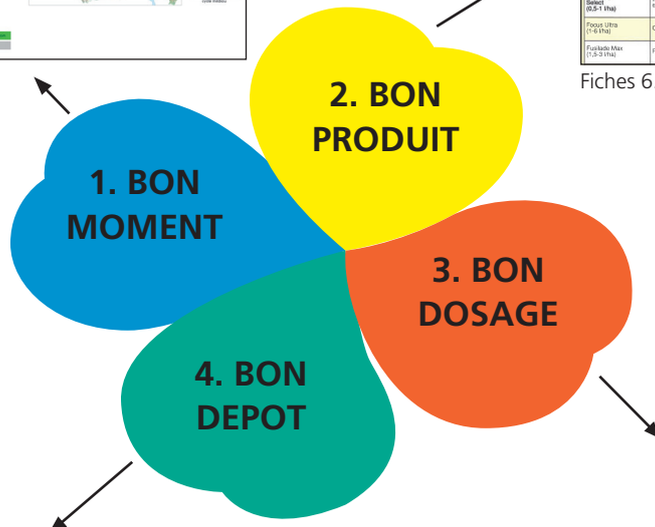
Fiches 6.11 - 6.34



Index phytosanitaire

Nom commercial (désigné)	Mode d'action	Efficacité contre les adventices									
		Mauvaises herbes					Vivaces				
Herbicides admis pour les PER et le certificat VITISWISS*											
1. Herbicides à action foliaire											
Basta (2,4-D)	Glifosate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Glifosate (dosage: voir étiquette) préparations	Glifosate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2. Chimioherbicides systémiques (réserves)											
Carbonyl Pinn (2-THI, 3-THI, 4-THI)	Carbonyl (protection zones III et IV)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fluaziflur (1-6-THI)	Cyhalotyl	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Flusulfuron (1-3-THI)	Flusulfuron	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Fiches 6.41 - 6.48



Autour de l'application

Fiches 6.63 - 6.86.2

Dosage adapté

Fiches 6.51 - 6.53

Source : O. Viret, ACW.

Facteurs influençant la stratégie de lutte

Facteurs liés à la vigne	Facteurs liés aux maladies / ravageurs	Facteurs liés au produit	Autres facteurs
<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilité variétale. • Stade de développement. • Rythme de croissance. 	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôles visuels. • Potentiel infectieux. • Vitesse de développement, nombre de générations par an. • Existence de modèles de développement pour les maladies et ravageurs. 	<ul style="list-style-type: none"> • Efficacité. • Spectre d'efficacité. • Mode d'action. • Persistance (durée d'efficacité, sensibilité au lessivage). • Risque de résistance (alternance des familles). • Toxicité pour l'utilisateur-trice. • Effets secondaires sur les auxiliaires. • Miscibilité. • Risques de phytotoxicité. • Incidences sur la vinification. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conditions météorologiques. • Types d'appareils de traitement. • Présence d'autres maladies ou ravageurs, lutte simultanée contre plusieurs maladies/ravageurs.

