

### Calendrier de traitement des grandes cultures d'hiver et de printemps

Les calendriers proposés correspondent à des périodes de faisabilité.  
La fréquence des interventions dépend des conditions climatiques de l'année qui favorisent ou pas le développement des bioagresseurs.  
L'exposition des parcelles, les types de sol, les microclimats conditionnent aussi les décisions.  
Chaque intervention respecte les Délais Avant Récolte (DAR) établis pour l'Autorisation de Mise en Marché (AMM).

■ Plantations    ■ Période de traitement    ■ Période principale d'interventions    ■ Récolte

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Catégories de produits utilisés
Cultures d'hiver : Colza, Céréales à pailles, Pois protéagineux...													
Herbicides et méthodes alternatives													
graminés et dicotyledones annuels, espèces vivaces													herbicides et méthodes alternatives
Ravageurs													
altises, pucerons des céréales, pucerons cendrés, charançons, heliotis...													insecticides incluant des produits de biocontrôle
Maladies													
septorioses, rouilles jaune et brune, fusarioses...													fongicides incluant des produits de biocontrôle

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Catégories de produits utilisés
Cultures de printemps : maïs, tournesol, sorgho, soja													
Herbicides et méthodes alternatives													
graminés annuelles, dicotylotones annuelles, espèces vivaces													herbicides et méthodes alternatives
Ravageurs													
pyrales, sésamies, heliotis, acariens...													insecticides incluant des produits de biocontrôle
Maladies													
fusarioses, phomopsis...													fongicides incluant des produits de biocontrôle

Fusariose du blé



Pyrale du maïs



Rouille brune



Taupin

