

Calendrier des traitements phytosanitaires en grandes cultures - Département de l'Indre

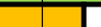
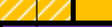
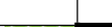
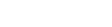
Périodes de traitement: Période occasionnelle: 

Période principale : 

Types de traitements: Désherbage: 

Insecticides: 

Fongicides: 

		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Colza d'hiver	Désherbant												
	Insecticides												
	Fongicides												
Céréales d'hiver	Désherbant												
	Insecticides												
	Fongicides												
Féverole d'hiver	Désherbant												
	Insecticides												
	Fongicides												
Pois d'hiver	Désherbant												
	Insecticides												
	Fongicides												
Lin d'hiver	Désherbant												
	Insecticides												
	Fongicides												
Orge de printemps	Désherbant												
	Insecticides												
	Fongicides												
Pois de printemps	Désherbant												
	Insecticides												
	Fongicides												
Tournesol	Désherbant												
	Insecticides												
	Fongicides												
Sorgho / Maïs	Désherbant												
	Insecticides												
	Fongicides												
Luzerne	Désherbant												
	Insecticides												
	Fongicides												

Les produits phytosanitaires utilisés par les agriculteurs aux périodes indiquées et pour lutter contre les maladies et ravageurs sont des spécialités commerciales homologuées. Ils comprennent les produits conventionnels, les produits de biocontrôle et les produits utilisables en Agriculture Biologique

Grands types de production	Maladies et ravageurs ciblés par les traitements
<p>Cultures d'hiver:</p> <p><i>Colza,</i> <i>Céréales à paille</i> <i>Protéagineux (pois, fève)</i></p>	<p>Maladies: oïdiums, ascochytose, rouilles, fusarioses, septoriose, helminthosporiose, rhynchosporiose, piétin verse, piétin échaudage</p> <p>Ravageurs : altises, cécidomyies, méligèthes, taupins, zabres, limaces, charançons, pucerons, bruches, thrips, sitones, cicadelles</p> <p>Herbicides : graminées annuelles et vivaces, dicotylédones annuelles et vivaces</p>
<p>Cultures de printemps:</p> <p><i>Maïs</i> <i>Tournesol</i> <i>Sorgho</i></p>	<p>Maladies : mildiou, sclérotinia,</p> <p>Ravageurs : taupins, limaces, pyrales, sésamies, noctuelles, pucerons</p> <p>Herbicides : graminées annuelles et vivaces, dicotylédones annuelles et vivaces</p>
<p>Autres cultures:</p> <p><i>Luzerne, Lentilles</i> <i>Lin, Pois chiche</i> <i>Soja</i> <i>Millet, Sarrasin</i></p>	<p>Maladies : ascochytose, botrytis, heliothis, kabatelia</p> <p>Ravageurs : pucerons, phytonome, altises, thrips, bruches, sitones</p> <p>Herbicides : graminées annuelles et vivaces, dicotylédones annuelles et vivaces</p>