



Bon à savoir : Un pulvérisateur dans les champs n'est pas forcément en train d'appliquer un produit phytosanitaire. Il peut aussi appliquer, par exemple, des produits de biocontrôle qui stimulent les défenses naturelles de la culture, des engrais ou des solutions foliaires d'éléments minéraux pour corriger des carences d'alimentation...

Pour les cultures listées dans la charte d'engagement des utilisateurs de produits phytosanitaires, l'information ci-dessous permet d'identifier les situations où une période de traitement est en cours. Elle est représentée par un gyrophare pour chaque culture et pour la période considérée.

Période du 7 mai 2024 au 21 mai 2024

	Cibles				
	Interculture qui précède la culture (destruction)	Éliminer les mauvaises herbes (herbicides)	Contrôler les maladies (Fongicides)	Réguler les ravageurs (insecticides, molluscicides)	Autres (verse)
Blé tendre d'hiver		☀️	☀️		☀️
Blé dur d'hiver		☀️	☀️		☀️
Orge d'hiver			☀️		
Orge de printemps		☀️			
Colza					
Maïs Grain		☀️		☀️	
Maïs fourrage	☀️	☀️			
Tournesol		☀️		☀️	
Pois protéagineux			☀️	☀️	
Luzerne					
Sorgho	☀️	☀️			
Millet	☀️	☀️			
Féverole			☀️	☀️	
Prairies					
Vignes		☀️	☀️		
Pommes de terre					
Lin			☀️	☀️	
Arboriculture			☀️	☀️	



Période d'applications

A noter : Cette information est construite sur une situation moyenne du département, à partir de l'analyse de risque du Bulletin de Santé du Végétal (BSV) et de l'expertise des conseillers. Il est possible qu'un agriculteur intervienne hors plage identifiée, en fonction du contexte de sa parcelle et de la situation sanitaire.

En complément de cette information, vous pouvez consulter

- les calendriers prévisionnels d'intervention par culture
- les BSV de la région, sur <https://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr>