



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 28 avril au 11 mai 2026

	Cibles				
	Interculture qui précède la culture (destruction)	Eliminer les mauvaises herbes (herbicides)	Contrôler les maladies (Fongicides)	Réguler les ravageurs (insecticides, molluscicides)	Autres (verse, régulateur de croissance)
Blé tendre d'hiver			🚨		
Blé dur d'hiver		🚨	🚨		
Orge d'hiver					
Orge de printemps		🚨	🚨		
Colza				🚨	
Maïs Grain		🚨			
Maïs fourrage	🚨	🚨			
Tournesol	🚨	🚨		🚨	
Pois protéagineux		🚨	🚨	🚨	
Luzeerne					
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.

Ces Zones de Non Traitement font partie intégrante de la parcelle agricole exploitée par l'agriculteur. Il convient de respecter ces zones, tout usage détourné, notamment comme voie de passage ou lieu de dépôt est interdit.

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>
- [La note technique](#) qui synthétise sous forme de logigramme les distances à respecter