

Tableau 1 : Stratégies conseillées pour la protection fongicide en fonction du stade du blé dur et des traitements déjà réalisés

Stade du blé actuellement	Protection déjà réalisée	Etat de la protection	Conseil
F1 en cours de sortie (pas encore étalée)	Aucun fongicide réalisé	La F1 n'est pas protégée (l'épi non plus évidemment)	<p>Intervention à prévoir sous un laps de temps variable selon pression ->Si pression septoriose très faible, vous pouvez essayer d'attendre (Surveillance +++ de vos parcelles) que l'épi soit sorti (comptez 15 jours environ) pour faire fongicide protection épi et feuilles. A réaliser soit avant (idéal), soit juste après la prochaine pluie ou irrigation.</p> <p>->Si pression forte septoriose et/ou présence rouille, intervenez pour protéger feuilles dès que la F1 a fini de s'étaler d'ici 5 jours mais sans attendre que l'épi sorte. Prévoyez alors un 2ème et dernier fongicide pour protéger l'épi si des pluies sont annoncées une fois l'épis dehors ou si vous irriguez.</p>
	Un fongicide réalisé à 2 nœuds avant que la F1 soit étalée		
F1 complètement étalée	Aucun fongicide réalisé	La F1 n'est pas protégée (l'épi non plus évidemment)	<p>Intervention à prévoir sous un laps de temps variable selon pression ->Si pression septoriose faible et pas rouille, vous pouvez essayer d'attendre (Surveillance +++ de vos parcelles) que l'épi soit sorti (comptez 10 jours environ) pour faire fongicide protection épi et feuilles. A réaliser soit avant (idéal), soit juste après la prochaine pluie ou irrigation.</p> <p>->Si pression forte septoriose et/ou présence rouille, intervenez pour dès que possible. Prévoyez alors un 2ème et dernier fongicide pour protéger l'épi si des pluies sont annoncées une fois l'épis dehors ou si vous irriguez.</p>
	Un fongicide à 2 nœuds avant que la F1 soit étalée		
	Un fongicide a été réalisé ces derniers jours (ces 3-4 derniers jours)	Les dernières feuilles sont protégées Pas les épis	Protection toute récente des feuilles mais attention aux épis ! Protection fusas à prévoir quand les épis seront complètement sortis si des pluies sont annoncées ou si irrigation.
Gaine fendue à tout début épiaison	Aucun fongicide réalisé	Ni la F1, ni l'épi ne sont protégés	<p>->En l'absence de rouille et de forte pression septoriose, attendre la fin épiaison (environ 5-6 jours) pour réaliser une protection qui fera feuillage + épi. ->S'il y a de la rouille et ou une forte pression septoriose ne pas attendre que l'épi soit dehors et faire le traitement. Il faudra ensuite surveiller la météo pour voir si un traitement sur l'épi est nécessaire en cas de pluie annoncée</p>
	Fongicide à 2 nœuds avant que la F1 soit étalée		
	Fongicide très récent réalisé ces derniers jours à la sortie totale de la F1	Les dernières feuilles sont protégées Pas les épis	Protection toute récente des feuilles mais attention aux épis ! Protection fusas à prévoir quand les épis seront complètement sortis si des pluies sont annoncées ou si irrigation.
Milieu-fin épiaison ou début floraison	Aucun fongicide réalisé	Ni la F1, ni l'épi ne sont protégés	<p>N'attendez pas la prochaine pluie. Intervenez dès que possible protection Septo Rouille brune & Fusas. Une spécialité à base de prothioconazole est fortement recommandée afin de protéger contre Microdochium spp et Fusarium graminearum.</p>
	Fongicide à 2 nœuds avant que la F1 soit étalée		
	Fongicide réalisé il y a environ 10-15 jours, entre F1 étalée et gonflement	Les dernières feuilles sont protégées. L'épi ne l'est pas	Protection Fusas à prévoir si retour des pluies ou avant prochaine irrigation. Idéalement tout début floraison pour maximiser efficacité. (Situation à risque = épis mouillés pendant 48 heures). A priori le risque est plutôt faible pour les jours à venir, des orages très localisés sont attendus mais avec de faible quantité de pluie qui ne devrait pas mouiller les épis bien longtemps.
	Fongicide réalisé récemment au stade épiaison	L'épi et les dernières feuilles sont protégés	Protection assurée. Surveillez la persistance sur maladies foliaires Si les épis étaient sortis et que vous avez utilisé une matière active efficace contre fusariose, tout est protégé.