

FEVEROLE : la pression maladie continue !

Les féveroles sont majoritairement à **floraison**. Les pluies de ces derniers jours leur ont permis de s'étoffer un peu car bon nombre de semis tardifs cette année ont souffert du sec d'avril. Néanmoins les précipitations sont aussi propices aux maladies. Les journées douces en température qui s'intercalent entre les journées pluvieuses ne font qu'accélérer la progression des maladies, il faut donc rester vigilant.

Les pluies ont en revanche étaient pour certains ravageurs et ont pu, sur certains secteurs faire baisser la pression en sitones et pucerons.



- **La rouille brune et le botrytis** (petites taches marron) sont apparus tôt et sont régulièrement observés sur les étages inférieurs. L'ascochytose se fait toujours discrète (grosses taches en « brûlures de cigarette »)

Si ces maladies n'ont pas bien été maîtrisées au départ, il se peut qu'elles aient progressées au niveau des nouvelles feuilles. Il est encore temps de traiter.

Période d'intervention : entre aujourd'hui et fin floraison.

Produits préconisés : AMISTAR 0.8 l/ha à 1l/ha ou PROSARO 0.5l/ha à 0.75 l/ha.

Variabilité de la dose : En fonction de la pression maladie sur la parcelle.

POIS : Attention aux pucerons verts et à l'Ascochytose!

STADE : Les pois sont en pleine floraison aujourd'hui avec la formation de 1ères gousses pour la plupart.

Les pluies de ces derniers jours ont vraiment été très bénéfiques pour cette culture et sont arrivées au bon stade. En effet, les baisses de potentiel en pois sont souvent liées à un manque d'eau au moment de la floraison.

Nous observons des parcelles avec de bonnes composantes de rendement en perspectives (étages de fleurs et gousses en formation ++).

La pression maladie reste assez faible. Les pois ont pu s'étoffer sans que les maladies prennent trop le dessus. On observe parfois un peu d'ascochytose.



L'ascochytose est à surveiller surtout dans les bas-fonds qui ne ressient pas très bien ou les portions de champs ombragés qui gardent longtemps les rosées matinales. Si le temps devient plus séchant jusqu'à la toute fin floraison, le traitement n'est pas forcément nécessaire. Sinon, vous pouvez vous baser sur le programme féverole (voir p. 1)

Nous observons régulièrement des **pucerons verts**, même s'ils ont un peu été perturbés par les pluies sur certains secteurs.

Conseil : Comptez les pucerons en secouant les tiges au-dessus d'une feuille de papier, répétez 10 fois dans la parcelle.

Période de risque : de 12F à fin floraison. Donc si la fin floraison approche et que la pression est faible, ne traitez pas inutilement d'autant plus que c'est maintenant que les auxiliaires arrivent en nombre. (Ci-contre : photo œufs de coccinelles)



Insecticides :

Nouveauté : MAVRIK JET à 2.4l/ha (taufluvalinate 18 g/l + pyrimicarbe 50 g/l)

Ou KARATE ZEON à 0.0625l/ha (lambda-cyhalothrine: 100g/l)

Ces deux produits ont la mention abeille (traitement possible à floraison et/ou production d'exsudats en dehors de la présence des abeilles donc le soir très tard).

[Lien vers le BSV n°25 du 30 avril 2020](#)



TYPE	NOM COMMERCIAL	MATIERES ACTIVES	DOSE HOMOLOGUEE	NB APPLI /AN	ZNT aquatique	ZNT rivières	DVP	DRE	DAR
Insecticides	KARATE ZEON	lambda-cyhalothrine 100g/L	variable selon cible	3	50m			48h	28j
Fongicides	PROSARO	tébuconazole 75g/l + prothioconazole 125g/l	1	1	5m		5m	48h	35
Fongicides	AMISTAR AZOXYSTAR		1	2	5m		5m	6h	42
Fongicides	ZOXIS ORTIVA	azoxystrobine 250g/l							
Insecticides	MAVRIK JET	tau-fluvalinate 18g/l + Pyrimicarbe 50g/l	2 à 3l/ha selon cible	1	5m		5m	48h	

Ce bulletin fournit un conseil pour les parcelles de la zone géographique précisée sur la carte ci-contre. Il s'appuie sur le réseau d'observation des cultures réparti sur cette même zone géographique et sur l'analyse de risque des deux BSV les plus récents.

Sauf mention spécifique, les préconisations s'appliquent à l'ensemble de ce territoire et le traitement portera sur les parcelles entières pour les cultures citées. N'utilisez que des produits phytosanitaires autorisés par vos éventuels cahiers de charges spécifiques (ex. : blés CRC).

Les préconisations de ce bulletin ne peuvent en aucun cas se substituer à l'observation de la parcelle. L'agriculteur demeure responsable de ses décisions et de ses interventions.

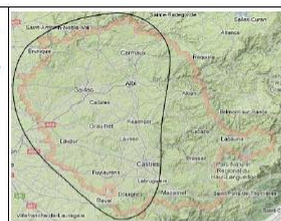
Respectez les conditions d'utilisation des produits phytosanitaires et assurez-vous du respect des bonnes pratiques. Il est particulièrement important de bien lire l'étiquette avant toute manipulation. (voir fiche Conditions d'utilisation des produits phyto)



Siège Social : 96 rue des agriculteurs - BP 89 - 81003 ALBI Cedex
Tél : 05 63 48 83 83 Email : accueil@tarn.chambagri.fr

Bulletin rédigé par

Maëva COLOMBET 06 52 45 83 01 m.colombet@tarn.chambagri.fr
Camille BOURGOIS 06 44 09 48 52 c.bourgeois@tarn.chambagri.fr
Ghislain PERDRIEUX 07 86 41 91 41 g.perdrieux@tarn.chambagri.fr



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale "Développement agricole et rural" et l'AEAG



La Chambre d'Agriculture du Tarn est agréée par le Ministère en charge de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA