

BULLETIN D'INFORMATION PHYTOSANITAIRE N° 9/2023

Blé d'automne

Stade : Fin floraison à maturité aqueuse (CD 69-71).

État sanitaire : Le temps est sec ; la situation est stable et peu favorable au développement des maladies.

Lutte fongicide : Il est trop tard pour appliquer un fongicide sur épi pour lutter contre la fusariose.

Ravageurs : Le chaud et le sec ont favorisé les pontes de criocères. Les larves de ce ravageur des céréales sont donc bien présentes cette année. Quelques dégâts de morsures sont observés. En dessous de 20% de surface foliaire touchée sur la F1, il n'y aura aucune perte de rendement. Un traitement insecticide n'est plus possible après le stade début floraison de la céréale. Les auxiliaires (pucerons, syrphes et coccinelles) sont également bien présents.

Criocères des céréales



Actuellement, les criocères sont au stade larvaire (photo de droite). Elles sont couvertes de mucilage (globule de matière fécale). Ceci explique les salissures sur vos pantalons à la sortie du champ.

Céréales d'automne

Désherbage : Afin d'évaluer votre stratégie de désherbage, il est utile d'aller observer les adventices présentes dans vos parcelles. Les graminées qui ont été épargnées par le désherbage sont particulièrement visibles actuellement.

Résistances : Afin de nous aider dans le conseil désherbage, merci de signaler les foyers de graminées présumées résistantes aux herbicides à la station phytosanitaire cantonale. Des analyses de résistances peuvent être faites contre quelques frais.

Betteraves

Stade : 6 feuilles à fermeture des rangs.

Désherbage : C'est le bon moment pour lutter contre les chardons qui sont maintenant bien visibles.

Conviso : Il est très important d'éliminer les repousses de l'année passée.

Pied noir : Les semis tardifs dans des conditions humides, suivis d'une météo sèche, sont favorables à cette maladie. Malgré cela, jusqu'à aujourd'hui, nous n'avons trouvé que très peu de betteraves atteintes de pied noir dans notre réseau d'observation.

Engrais foliaire : Pour les betteraves plus retardées sur les parcelles avec risque de carence, il est opportun d'apporter le bore par voie foliaire juste avant la fermeture du rang (*fiche technique Agridea 3.57*).

Tournesol

Stade : 10 feuilles à bouton étoilé

Désherbage : La culture peut être sarclée jusqu'à 40 cm de hauteur. Le sarclage permet d'économiser l'eau en cassant la capillarité en surface et en créant une couche isolante pour empêcher un assèchement en profondeur. De plus, il favorise la minéralisation.

Pucerons : Les auxiliaires sont présents. Une lutte contre le puceron n'est économiquement pas justifiée dans nos rotations peu chargées en tournesol. De plus, cela impliquerait la sortie du programme non-recours aux produits phytosanitaires.

Maladies : Voir dernier bulletin phyto.

Maïs

Stade : Levée à 8 feuilles.

Comme toutes les cultures, les maïs souffrent du sec. Un sarclage peut être favorable s'il n'occasionne pas la formation de trop grosses mottes qui pourraient endommager le maïs et freiner sa croissance. Certaines parcelles montrent des brûlures dues aux engrais azotés.

Désherbage : Il est possible de lutter contre les vivaces jusqu'au stade 8 feuilles du maïs (FT 5.33.1-3). Attention néanmoins : un maïs stressé par le sec peut réagir aux herbicides en devenant cassant ou en vrillant. Au vu des conditions sèches, il est important de traiter au lever du jour pour limiter les risques de phytotoxicité.

Aussi, pensez aux lâchers de trichogrammes, afin de ne pas traverser une parcelle venant d'être traitée.

Pyrale : Le vol de ce lépidoptère d'une envergure d'environ 3 cm n'a pas encore commencé. Selon Agrométéo (www.agrometeo.ch), les lâchers de trichogrammes pourront être faits la semaine prochaine.

Pomme de terre

Stade : Couverture entre les rangs à floraison.

Mildiou : Aucun foyer n'a été signalé dans la région selon PhytoPRE (www.phytopre.ch). Pour la prévention contre le mildiou, veuillez-vous référer à notre dernier bulletin.

Doryphore : Ce ravageur est maintenant bien présent. Le produit Novodor n'est efficace que sur de jeunes larves. Il doit être appliqué en fin de journée car il est dégradé par les UV.

Viroses : Selon Agrométéo, la pression des pucerons, vecteurs des viroses, est plus faible qu'en 2022.

Herbage

Maintenez la lutte contre les plantes indésirables.

Le chardon des champs doit être arraché, fauché et exporté, broyé, ou traité avec un produit à base de clopyralide avant floraison (frijvulg.com).

Le séneçon jacobée est toxique pour le bétail à l'état frais, sec ou ensilé. Il doit être arraché. En cas de foyer important, il est également possible de le faucher et d'exporter le matériel (frijvulg.com).

Attention également aux foyers de bunias d'orient, particulièrement en bords de cours d'eau, de route et/ou de voies ferrées. Cette plante est évitée par le bétail à cause de son odeur désagréable et diminue la qualité du fourrage. Le Bunias doit être arraché ou fauché si le foyer est trop conséquent (frijvulg.com).

N'oubliez pas les bonnes pratiques. Exportez les déchets verts hors de la parcelle pour les éliminer en station de compostage, en méthaniseur ou dans les déchets incinérables.

Station phytosanitaire cantonale

P.P. A
2852 Courtételle
Poste CH SA



«Entête»
«Prénom» «Nom» «Nom_dalliance»
«Nom_2»
«Rue»
«Localité»