

BULLETIN D'INFORMATION PHYTOSANITAIRE N° 4/2026

Colza

Stade : En plaine, tous les colzas sont en train de fleurir (CD 61-65). Cependant, plusieurs facteurs tels que les dégâts des ravageurs d'automne, les problèmes d'hydromorphie et les dégâts de gel tardif, ont perturbé le développement des plantes, rendant la floraison hétérogène. Par conséquent, aucune parcelle ne montre un jaune éclatant pour le moment. En montagne, les colzas commencent à fleurir (CD57-61).

Ravageurs : Il est désormais trop tard pour intervenir contre les ravageurs. Dans toutes les parcelles de notre réseau d'observation, nous avons pu capturer bon nombre de charançons des siliques. Des vols importants de ce ravageur ont déjà été observés depuis plusieurs années dans certaines zones, mais ils semblent avoir été peu dommageables. Les méligèthes vont encore faire quelques dégâts sur les plantes qui n'ont pas fleuri.

Maladies fongiques : En cas d'observation d'un foyer important de sclérotiniose (*voir dernier bulletin*), nous vous prions d'en informer la station phytosanitaire afin que nous puissions évaluer les dégâts.

Céréales d'automne

Stades : En plaine, les blés d'automne sont entre épi 1cm et 2 nœuds (CD30-32). alors qu'ils sont à épi 1cm en montagne. Les orges sont majoritairement à deux nœuds (CD32) en plaine, certaines ont la dernière feuille qui pointe (CD37). En montagne, elles sont à 1 nœud (CD31).

Désherbage mécanique : Il est encore possible de passer avec une herse-étrille si le sol est bien ressuyé, idéalement avec des roues étroites dans les céréales les plus avancées (*FT Agridea 2.3.3-4*).

Désherbage chimique : Les conditions étaient idéales la semaine passée pour appliquer les herbicides à absorption foliaire. Il faut attendre que la portance du sol soit à nouveau bonne pour appliquer les derniers herbicides. Dans les orges, c'est le dernier moment pour intervenir contre les vivaces. Il est possible de lutter contre graminées et dicotylédones vivaces jusqu'au stade 2 nœuds de la céréale (*FT 2.3.9-11,12*). En cas de traitement tardif, il faut veiller à ce que l'application d'une sulfonilurée n'affecte pas les prochains semis ; ces matières actives sont également absorbées par les racines et peuvent impacter la levée de la culture suivante (conditions sèches, semis direct, ...).

Régulateur de croissance : Les régulateurs tels que Médax, Prodax, Moddus ou autre produit à base de trinexapac-éthyl sont au plus efficaces entre les stades 1 et 2 nœuds mais peuvent être appliqués au plus tard jusqu'à la sortie de la dernière feuille (*FT 2.4.1-5*). Ils agissent mieux en conditions poussantes. Les régulateurs à base d'éthéphon sont à appliquer idéalement à l'apparition de la dernière feuille sur orge pour éviter la cassure du col de l'épi.

Fumure azotée : Dans les parcelles où la fourniture d'azote par le sol est limitée (peu de matière organique, sol superficiel et/ou léger), un 3^{ème} apport d'azote peut être envisagé pour atteindre les taux de protéines souhaités, c'est-à-dire minimum 11% pour les blés de classe 1 et 2 et minimum 12% pour les blés de classe top. Selon certaines études, l'apport de 30 à 40 unités entre les stades 2 nœuds et gonflement peut faire augmenter le taux de protéines d'environ 0.4-0.5%. Un tel apport doit être fait avant une pluie de minimum 10 mm. Comme il arrive après la régression des talles, il sera à disposition de la plante pour la formation du grain.

Maladies fongiques : Selon les observations faites sur quelques parcelles de notre réseau, les blés sont sains et ne nécessitent aucune intervention ; certaines cultures d'orge sont touchées par l'helminthosporiose avec un seuil d'intervention dépassé dans un lieu. En cas de besoin, une application de fongicide est généralement suffisante et doit être faite au mieux au stade dernière feuille étalée (*FT 2.5.13-18*).

Betterave

Stade : Les betteraves semées précocement sont au stade cotylédons alors que les autres sont en cours de germination (CD03-10).

Ravageurs : Malgré l'utilisation de semences traitées avec l'insecticide Buteo Start, les altises sont présentes et les premières morsures sont visibles. La flupyradifurone contenue dans l'enrobage de la semence agit de manière systémique et ne pourra atteindre son objectif que lorsque le ravageur consommera les cotylédons de la betterave. Il faut donc être patient pour observer un effet.

Désherbage conventionnel : La première application d'herbicide est encore à faire dans les betteraves semées la semaine passée. Le programme peut être poursuivi dans les autres parcelles (*Betteravier romand*).

Désherbage conviso : La première application de Conviso One se fera au stade 2-4 feuilles du chénopode blanc.

Cultures de printemps

Tournesol : La plupart des cultures sont semées et les désherbages sont à faire juste après le semis.

Pomme de terre : Les prochaines préparations pour la plantation se feront sur sol ressuyé pour ne pas créer de mottes. Pour les productions sans herbicide, les pommes de terre devront être plantées de manière à favoriser le désherbage mécanique, c'est-à-dire en diminuant la hauteur des buttes. Ceci permet de faire d'abord un ou deux passages de herse-étrille, un premier buttage, un ou deux sarclages puis un deuxième buttage à fanes 20 cm.

Maïs : Les premiers semis ont été faits la semaine passée.

Lutte anti-limace : Dans toutes les cultures de printemps en cours de levée, il est essentiel de mettre la priorité sur la surveillance des limaces. Les conditions météo actuelles sont particulièrement favorables à ces mollusques. En cas de présence avérée, une application de molluscicide pourra être faite avec un produit à base de phosphate de fer ou de métaldéhyde à la densité recommandée par le fabricant.

Lutte contre le ver fil de fer : L'insecticide Beluga (granulés à base de spinosad) a été homologué provisoirement pour lutter contre le taupin dans le maïs et la pomme de terre. Ce produit est soumis à autorisation et est efficace en cas d'infestation faible à

moyenne. Pour agir correctement, il doit être appliqué à la dose de 12 kg/ha dans la raie de semis avec un diffuseur recommandé par le fabricant (*FT Omya*)

Herbages

Rumex : La lutte chimique contre le rumex s'effectue idéalement lorsqu'il est au stade rosette. L'efficacité des herbicides diminue drastiquement dès que la hampe florale commence à monter. En cas de forte infestation, il est préférable et plus efficace d'utiliser l'application basée sur la détection avec un herbicide homologué en plante par plante. Les traitements de surface, avec un herbicide sélectif à base d'asulame, ne sont efficaces qu'à court terme ; ce type de produit doit être appliqué avant la floraison du pissenlit et sera interdit d'utilisation dès le 1.07.2026.

Récoltes : En plaine, les premiers ensilages sont à réaliser dès que la portance du sol sera bonne. Il faut viser une hauteur de coupe à 7-8 cm afin de favoriser une repousse rapide. Dans les zones où l'activité des campagnols est encore importante, un bon pré-fanage permet de faire tomber la terre au sol. Un réglage adéquat de la hauteur de ramassage fera diminuer la prise de terre dans le fourrage.

Station phytosanitaire cantonale

P.P. A
2852 Courtételle
Poste CH SA

Courtemelon 5
2852 Courtételle
T 41 32 545 56 00
info@frij.ch
www.frij.ch

Fondation
Rurale
Interjurassienne

COURTEMELON LOVERESSE