

Météo

Météo pour la Suisse romande (Source: www.meteosuisse.ch)

Suisse romande



Sites météo intéressants: www.agrometeo.ch ; www.meteoblue.com

Généralités

Les cultures ont généralement bien hiverné. Après un hiver plutôt doux, le froid de fin février a bloqué la végétation qui a commencé à reprendre en plaine et à la Béroche. Les récentes pluies ne permettent pour le moment pas d'entrer dans les **parcelles bien détrempées**. En plus, les sols en altitude étaient encore gelés jusqu'en début de cette semaine. → **Il faudra donc patienter suffisamment pour éviter de travailler dans de mauvaises conditions et causer des dégâts aux sols.**

En cas d'un éventuel mauvais hivernage, ne pas prendre de décision hâtive, mais attendre la vraie reprise de la végétation. Pour la procédure de contrôle et l'aide à la décision, voir la FT 1.31-32 (cultures de remplacement).

Désherbage des céréales

→ Produits au verso, en complément avec les fiches techniques suivantes :

Désherbage de printemps : FT 2.34.1-3

Céréales de printemps : FT 2.39.1-3

ne.ch

RÉPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHÂTEL

Service de l'Agriculture

Station phytosanitaire

Rte de l'Aurore 1 · 2053 Cernier

Tél. 032 889 36 82

Michel.Horner@ne.ch

www.ne.ch/gc

Bulletin phytosanitaire no. 2 du 13 mars 2018

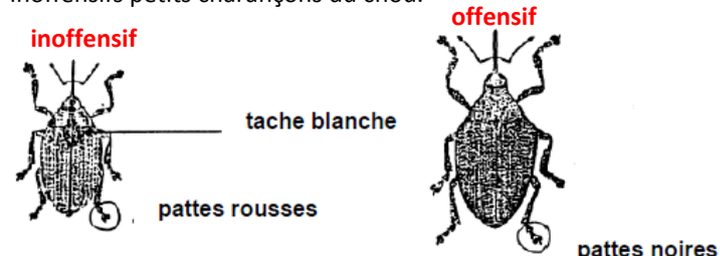
- Produits de désherbage des céréales au printemps
- Colza et insectes

Colza

Stades: reprise à début d'élongation.

Fumure: Un 1^{er} apport de N a souvent eu lieu. La **fumure azotée** est un facteur primordial pour un bon rendement du colza. L'autre moitié de l'apport N est à apporter au plus tard sur des pousses de 20 cm. Un colza vigoureux peut facilement absorber entre 150 et 180 N.

Insectes: Aucune capture de gros charançon de la tige pour le moment dans notre réseau ; seulement quelques rares et inoffensifs petits charançons du chou.



Dessin : à droite : gros charançon de la tige (*corps gris-noir, pattes noires, longueur 2,6 à 4 mm*). à gauche: charançon de la tige du chou (*corps gris clair avec une tache blanche sur le dos, pattes rousses, longueur 2,5 à 3 mm*).

Seul le **gros charançon de la tige du colza** peut causer des dégâts à la culture lorsque la tige commence à s'allonger (jusqu'à 20 cm de long). Le colza a une impressionnante capacité de compensation et c'est pourquoi cet insecte ne pose généralement pas de problème pour un colza extenso avec un rendement prévu d'env. 30 dt/ha. Cependant, pour des rendements en-dessus de 35 dt/ha, un suivi précis et une intervention doivent être envisagés si le seuil est dépassé.

Suivi des colzas : → FT 6.61- 6.62 ; 6.63 ; **6.65-6.66**.

Michel Horner

P.P.

CH-2053
Cernier

PostCH SA

«Nom_et_prénom»

«Adresse_1»

«Adresse_2»

«Cp» «Lieu»