



BLE TENDRE D'HIVER : Septoriose

COLZA : Charançon des siliques

BLÉ TENDRE D'HIVER

Stade : La majorité des blés tendres d'hiver sont au stade 2 nœuds (BBCH32)

Septoriose : Pas d'intervention avant 2 nœuds pour gérer cette maladie, pour pouvoir réaliser au maximum que deux passages.

- ▲ *Pour les parcelles n'ayant pas atteint le stade 2 nœuds* : patientez.
- ▲ *Pour les parcelles à 2 nœuds, sur variétés sensibles et avec plus de 20 % des F2 du moment présentant des symptômes* : une application est à réaliser avec **CHEROKEE** – propiconazole 62,5 g + chlorotalonil 375 g + cyproconazole 50 g - **1,2 à 1,4 l/ha (26 à 30 €)**, **JUVENTUS** – metconazole 90 g - **0,7 l/ha + PUGIL 500** – chlortalonil 500 g - **0,7 l/ha (30 €)**, **ARIOSTE 90** – metconazole 90 g **0,7 l/ha + FUNGISTOP FL** – chlortalonil 500 g - **0,7 l/ha (28 €)**, **DJEMBE** – tébuconazole 107 g **0,7 l/ha + CHLORIL** – chlortalonil 500 g - **0,8 l/ha (27 €)**, **KANTIK / KROMATIC** tébuconazole 100 g + prochloraze 200 g + fenpropidine 150 g - **1,3 l/ha (30 €)**, etc...

Méthodes alternatives : Possibilité d'associer un produit de biocontrôle avec votre passage en T1 **JUVENTUS** – metconazole 90 g - **0,7 l/ha + JUBILE** – soufre micronisé 80 % - **2,1 kg/ha (26 €)**, **JUVENTUS** – metconazole 90 g - **0,7 l/ha + HELIOSOUFRE S** – soufre 700 g - **3 l/ha (38 €)**, etc...

Source : Cultur'Flash N°15

Septoriose sur feuille de blé tendre



Source : Arvalis

Si aucune alternative aux produits phytosanitaires n'est proposée, c'est qu'il n'en existe pas de connue suffisamment pertinente à ce stade. Des alternatives préventives existent dans le Hors Série 2017.

Rédacteurs : Conseillers Productions Végétales
Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres

<http://www.deux-sevres.chambagri.fr>

Réglementation phytosanitaire :

www.deux-sevres.chambagri.fr/environnement/guide-de-lenvironnement.html

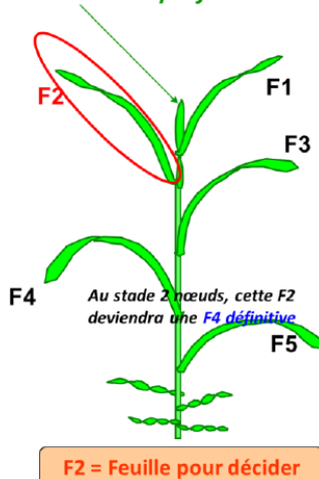
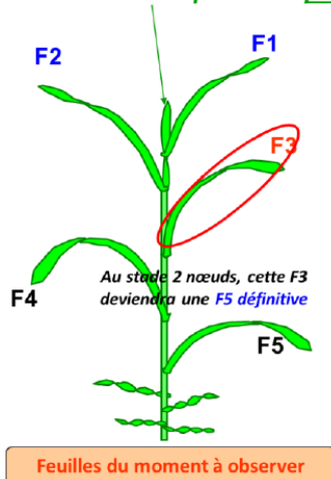
OPE.COS.ENR.n°29 du 22/11/2017

La CA79 est agréée par le Ministère chargé 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



Au stade 2 nœuds (Z32)
la F2 définitive est pointante

Feuille pointante pas comptée car non encore déployée



À partir de 2 nœuds (32), les maladies foliaires peuvent devenir préjudiciables. S'il n'est pas nécessaire de les contrôler avant ce stade (excepté la rouille jaune), il devient pertinent de débiter les observations en faisant attention à bien repérer les feuilles à observer.

Source : BSV

COLZA

CHARANÇON DES SILIQUES

Les comptages en végétation sur 19 parcelles montrent que plus de 80% sont indemnes. Le nombre de parcelles porteuses évolue peu, seulement 2 situations dépassent le seuil indicatif du risque avec 1 charançon des siliques par plante : Saint Sauveur D'Aunis (17) et Aignes et Puyperoux (16). En bordure de champs, l'infestation est légèrement plus prononcée (70% des parcelles indemnes).

Source : BSV

Charançon des siliques sur bourgeons



Avant tout traitement phytosanitaire vérifier l'usage et la dose sur : <https://ephy.anses.fr/>
BSV disponible sur : <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal>