

La nature est belle ! Qui oserait prétendre le contraire.

Magnifique lys vu en bordure de bois en forêt de Chaux. Hémérocalle orange, lys d'un jour, ou plus simplement de son nom scientifique « Hemerocallis fulva ». Elle peut être envahissante (dans un jardin).



COLZA

Très peu de parcelles visitées ce jour, mais la présence de pucerons est fréquemment observée. Sur le Finage, ils sont plus abondants dans les bordures de parcelle qu'à l'intérieur. Dans la parcelle d'Annoire traitée le 22/04 avec du Mavrik Star, pas de différence significative entre zone traitée et non traitée. Les manchons sont nombreux, parfois une dizaine/m² mais pas de foyer avec pieds détruits ou sans silique.

BLE D'HIVER

* **Stade** : grain laiteux.

* **Maladies** :

Les maladies continuent leur progression mais les différences variétales s'expriment au champ comme à Annoire entre Unik variété plutôt sensible aux maladies du feuillage et LG Absalon peu sensible. La dernière est toujours indemne de septoriose et rouille brune sur les deux dernières feuilles. Ce qui laisse à penser qu'une protection fongicide n'était pas nécessaire ou rentable cette année. Voir tableau ci-dessous.

| ANNOIRE | Septoriose | | | | Rouille Brune | | | |
|------------------------|------------|------------|------|------------|---------------|------------|------|------------|
| | F1 | | F2 | | F1 | | F2 | |
| | Unik | LG Absalon | Unik | LG Absalon | Unik | LG Absalon | Unik | LG Absalon |
| % de feuilles touchées | 90 | 0 | 100 | 0 | 90 | 0 | 90 | 0 |

Fusariose : aucun symptôme visible au champ pour l'instant dans notre réseau de parcelles.

* **Pucerons des épis** : Présence nulle ou très faible (maxi 10 %) dans le réseau de parcelles observées. Aucune intervention ne se justifie.

TOURNESOL

* **Stade** : Le stade bouton étoilé est atteint pour les semis de début avril. La période de sensibilité aux pucerons est terminée.

MAÏS

* **Stade** : 7 à 11 feuilles pour les semis d'avril.

* **Pyrale** : consultez le BSV de cette semaine.

* **Désherbage** : Attention la limite d'utilisation de la plupart des herbicides de post-levée se situe entre 8 et 10 feuilles. Le liseron des haies ou des champs est probablement l'adventice la plus fréquente.

Rappel : Il est déconseillé d'intervenir entre le stade 6 et 8 feuilles du maïs à pleine dose d'herbicides à base d'hormones (Banvel 4 S, Cadence, Cambio , Starane 200,Arrat DF...). La réduction de la dose est une possibilité mais nécessite une double intervention.

Rappel des conditions optimales de traitement : Pour les herbicides de post-levée, utilisables généralement de 2 à 6 feuilles, il faut une hygrométrie minimum de 65 %. Des températures minimales supérieures à 10°C et des maximales inférieures à 25°C de préférence durant les journées entourant l'application.

Exemple de programmes de post-levée en un ou deux passages (source Arvalis) :

| Deuxième traitement de post-levée si nécessaire | |
|--|--|
| Graminées 2 à 3 feuilles maxi + Dicot classique | Idem + adventices difficiles |
| Callisto* 0,3 + <i>nicosulfuron</i> 20 g Ou Elumis 0,4 + mouillant Ou Souverain OD 0.7 Ou Auxo 0,5 + adj + <i>nicosulfuron</i> 12 g Ou Monsoon 0.5 | + Peak 6 g Ou Casper 0,15 kg (liseron) Ou Conquérant 0,2 kg (liseron) Ou Rajah 0,5 Ou Biathlon 35 g + Dash HC 0,5 Ou Onyx 0,4 |

* **Fertilisation azotée** : terminez les apports d'azote si nécessaire avant les pluies annoncées.

*Brûlure sur feuilles 5 jours après
l'épandage d'azote (engrais encore
visible au sol).*



Message élaboré par les techniciens de la Chambre d'agriculture du Jura agréée sous le numéro FC 00551 pour le conseil indépendant.