

COLZA D'HIVER

Stade : Levée à 2-4 feuilles pour les semis très précoces.

Insectes : Premiers piégeages de tenthrèdes de la rave dans le sud du département (pas de défoliation observée). Peu de morsures d'altises observées (seuil de traitement fixé à 3 pieds sur 10 présentant des morsures) hormis dans quelques parcelles exposées plein sud dans le nord du département.

Par contre des dégâts de petites altises des crucifères (rayure jaune sur les élytres) sont signalés en bordure de parcelles, à proximité de colzas 2008, justifiant une intervention insecticide localisée pour éviter un resemis.

Limaces : Présence et donc dégâts très irréguliers favorisés par l'humidité actuelle avec des situations où des resemis sont nécessaires (cf. précédent bulletin).

CEREALES D'HIVER

Limaces : Surveiller l'état des repousses (faux semis reverdis) ou des zones témoins (pièges, traitements localisés) pour apprécier la présence des limaces et l'importance de leur population afin d'adapter le niveau de protection souhaitable.

- Destruction mécanique et/ou chimique des couverts
- Traitement anti limaces 10 jours avant semis, sur sol nu dans le cas de très forte présence (> 50 limaces/m²).
- Traitement au semis généralisé ou localisé dans les zones à risque.

MAIS ENSILAGE

Les techniciens du service élevage de la chambre d'agriculture ont effectué le 05/09 des prélèvements sur 46 parcelles du département.

La pluviométrie importante d'avril a retardé les semis notamment en sols profonds ressuyant difficilement.

Hormis un début de mois de mai chaud, les températures enregistrées sont normales, sans excès pouvant hâter le développement du maïs.

La pluviométrie satisfaisante en période estivale a favorisé une bonne fécondation et n'a pas occasionné de dessèchement précoce de plante.

Tous ces facteurs se traduisent par un retard sensible par rapport aux années précédentes.

Evolution de la matière sèche : A ce stade, pour gagner 1% de MS, il faut cumuler 23°C en base 6.

Exemple : mini = 11°C, maxi = 21°C
soit une moyenne de 16°C
dont 10°C comptabilisables en bas e 6

Dans ces conditions favorables, en une semaine le taux de matière sèche peut augmenter de 3% au maximum.

Localité	Variété	Semis	% MS
Secteur Nord (Joinville)			
Mussey sur Marne	LG3277	02-mai	23
Gillaumé	Arpège	04-mai	23.7
Germary	Starley	08-mai	21.2
Villiers aux Chênes	maïbi	07-mai	27.7
Anglus	LG3277	11-mai	25.6
Droyes	Marcello	12-mai	29.7
Sommancourt	Seïdo	07-mai	25.2
Guindrecourt aux Ormes	Ronaldinio	05-mai	30
Maizière	Anjou 249/LG3277	28-avr	24.5
Montreuil	Ronaldinio	06-mai	23.7
Arnancourt	Marcello	05-mai	25.4
Chevillon, la landre	Tusco	06-mai	21.7
Louze	codisko	28-avr	23.5
Louze	codival	28-avr	24.2
Secteur Centre (Chaumont)			
Humberville	Anjou 277	05-mai	25.8
Daillancourt	Kabanas	08-mai	26
Semoutiers	Codisco	05-mai	25.1
Mareilles	Monumental	06-mai	25.8
Aillianville	Anjou 249	03-mai	23.2
Essey les Eaux	LG2243	12-mai	21.3
Bourdons sur Rognon	LG3277	04-mai	27.5
Ninville	LG3277	06-mai	24.2
Secteur Centre (Montigny)			
Andilly	PR38P82	11-mai	24.5
Dammartin / Meuse	Monumental / Stabilor	4-mai	22.4
Vroncourt	Monumental		25.2
Fresnoy en B	LG3277	5-mai	21.3
Meuse	LG3277	8-mai	19.6
Doncourt	Montelo	8-mai	23.1
Noyers	Mastric	4-mai	24.1
Secteur Sud (Fayl et Langres)			
Pressigny	Ornella	3-mai	25.7
Gilley	LG3277	5-mai	27.9
Champigny / Varenne	Ravistar	27-avr.	31.8
Bourbonne	Otori	6-mai	28.1
Villars St Marcellin	Riviera / PR38P82	5-mai	27.5
Lecey	Maïbi / Piazza	13-mai	20.3
Bannes	Angus	12-mai	21.3
Faverolles	LG3277	07-mai	25.2
Champigny les Langres	Maïbi	26-avr.	26.8
Arbot	Anjou 277	25-avr.	23.1
Rivières les Fosses	LG3277	5-mai	26.9
Voisines	Monumental	7-mai	22.7
Esnoms val	Monumental	15-mai	26.6
Santenoge	Aarley	27-avr.	24.1
Torcenay			27.3
Cusey	PR39V62	9-mai	25.6
Arbot	Anjou 277	25-avr.	23.4
Heuilley-Cotton	Marcello	11-mai	21.9