

Info.pl@ine

ZOOM SUR



Suivre le remplissage de la Réserve Utile pour les applications herbicides

N°339 – 03 novembre 2010 – 2 pages

AGRO-METEO

Pluviométrie du 20 au 31 octobre 2010 (mm) :

Normale	Campagne 2010 – 2011			
Melun	La Brosse-Montceaux.	Melun	Nangis	Crécy-la-Chapelle
24,3	5,4	9,4	11,1	7,2

Le mois d'octobre se termine par une période sèche, favorable aux travaux de récolte ou d'implantation des cultures d'hiver.

Ce mois plutôt sec diffère d'autant la recharge des sols et permet l'application des urées sur les céréales.

Températures du 20 au 31 octobre 2010 (°C) :

	Normale	Campagne 2010 – 2011			
	Melun	La Brosse-Montceaux.	Melun	Nangis	Crécy-la-Chapelle
Mini	6,6	3,3	2,5	2,9	2,8
Maxi	14,4	13,1	13,1	12,2	12,1

Les températures sont inférieures à la normale, avec des gelées matinales sur la première moitié de la décade, ralentissant la végétation, mais aussi le développement des ravageurs.

source : Météo-France

ACTUALITES CULTURES

CEREALES (stade : derniers semis à début tallage)

✓ Ravageurs : toujours une faible pression

Les **limaces** sont peu actives sur les parcelles, même si ponctuellement elles peuvent provoquer quelques dégâts. La surveillance doit s'exercer jusqu'au stade 3 feuilles début tallage

Les pucerons et cicadelles n'ont pas eu de conditions météo favorables à leur développement. Le risque reste faible actuellement.

➤ Surveiller toujours les parcelles non traitées imidaclopride (GAUCHO, FERAL), les semis précoces et spécialement à proximité de bois, haies ou de repousses de céréales.

Seuils de traitement :

Pucerons : plus de 10 % de pieds porteurs ou présence depuis au moins 10 jours.

Cicadelles : observer pendant les températures les plus chaudes de la journée : présence de cicadelles à plus de 5 endroits dans la parcelle sur 5 m linéaire (seuil ARVALIS).

A noter : le réseau de surveillance épidémiologique de l'Ile-de-France signale quelques dégâts de mulots ou de campagnols.

STRATEGIE AGRONOMIQUE

DESHERBAGE CEREALES : suivi de la Réserve Utile (RU)

Connaître la date où la réserve utile est généralement remplie s'avère indispensable pour limiter les risques de transferts des urées substituées vers les eaux. Pour les informations sur la réglementation de ces produits consulter l'info.pl@ine n° 337 du 20 octobre 2010.

On distingue :

- les sols superficiels ou engorgés (argilo-calcaires superficiels, terres caillouteuses, limons battants engorgés, ...) où la RU est < 110 mm,
- des sols profonds où elle supérieure ou égale à 150 mm (limons francs, limons profonds, limons argileux...).

Pour les sols entre 110 et 150 mm la date se situe entre les 2 situations.

Quand la RU est-elle pleine selon mon type de sol ?

Nous vous rappelons que lorsque la RU est pleine, il faut arrêter les traitements à base d'isoproturon ou de chlortoluron.

Estimation de la date de remplissage de la RU en 2010 sur céréales d'hiver

Précédent	Terres superficielles ou engorgées	Terres profondes
Céréales, Colza, Protéagineux	15 novembre	01 décembre
Betteraves arrachage 1 ^{er} octobre	25 novembre	15 décembre
Betteraves arrachage 20 octobre	05 décembre	20 décembre
Maïs récolte après le 20 octobre	01 décembre	15 décembre

Le calcul est basé sur la météo de l'année 2010 jusqu'au 31 octobre, puis sur la moyenne des 30 dernières années à Melun. La pluviométrie moyenne (en mm) sur cette station située à Montereau-sur-le-Jard est de :

	Première décade	Seconde décade	Dernière décade
Novembre	17,9	17,3	19,7
Décembre	19,0	22,5	20,6

Exemple de lecture : pour un semis de blé en limons battants engorgés, la RU sera probablement pleine cette année vers le 15 novembre en précédent céréales, colza, protéagineux. L'application d'urée à l'approche de cette date (et après) présente un risque de transfert vers les nappes du fait de l'entraînement du produit par les pluies à venir, et par là même une perte en efficacité. Dans ce cas, il vaut mieux retarder l'intervention vers la sortie de l'hiver et / ou changer de matière active.

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

COLLECTE PPNU 2010

Comme chaque année pendant la période automnale, des campagnes de collectes spécifiques de déchets agricoles sont organisées en Seine-et-Marne par les distributeurs, au travers de la filière A.D.I.VALOR. Concernant les Produits Phytosanitaires Non Utilisables, la collecte est gratuite pour les produits portant le logo A.D.I.VALOR et aura lieu :

	DATES	LIEUX
Coopérative Valfrance (uniquement sur RV)	16 novembre	Vaux Le Pénil (matin), Rozay en Brie (Après-midi)
	17 novembre	Nanteuil le Haudouin (matin), St Mard (Après-midi)
Coopérative Cohésis	16- novembre	Jouy sur Morin
Coopérative Nouricia	16- novembre	Bray-sur-Seine
Coopérative 110 Bourgogne	En continu Mercredi matin	Montereau-Fault-Yonne
Etablissements Soufflet Agriculture	16- novembre	Courchamp

Pour avoir toute l'information réglementaire sur le conditionnement, le stockage et l'élimination des déchets produits sur l'exploitation agricole, vous pouvez vous référer aux fiches réglementaires CLEO disponibles sur le site internet de la Chambre d'Agriculture de Seine-et-Marne : www.ile-de-france.chambagri.fr ou contacter Anne Boutin du Pôle Agronomie et Environnement au 01 60 24 71 89.

La semaine prochaine, toutes les dates pour la collecte des Emballages Vides de Produits Phytosanitaires et des Big-Bag d'engrais, amendements, semences et plants.



Rédacteurs : les conseillers du pôle Agronomie-Environnement
Chambre Agriculture de Seine-et-Marne, 418 rue Aristide Briand 77350 Le Mée/Seine,
e-mail : agronomie.environnement@seine-et-marne.chambagri.fr – Tél. : 01.64.79.30.84 - Fax : 01.64.37.17.08
avec le concours financier du Conseil Régional d'Ile de France, du Conseil Général 77 et du CASDAR.

Toute rediffusion et reproduction interdites

