



MAÏS : Désherbage

AMBROISIE

TOURNESOL

SUIVI DE LA TEMPERATURE DU SOL

ANNEXE : [Comparaison de rouleaux de destruction d'engrais verts](#)

MAIS

DESHERBAGE

Profitez de la fraîcheur du sol pour appliquer les herbicides racinaires.

	dose chloro-acétamide	coût estim.	DVP	PSD	Ray-Grass	Véronique	Ren. Ois.	Ren. Lis.	Mercuriale	Fumeterre
CAMIX 2.5 L	1000	37								
DAKOTA-P 2.5 à 3 L	530 - 635	35 - 40								
ADENGO Xtra ¹ 0.44 L	0	63	5 m							
ADENGO Xtra ¹ 0.33 L + ISARD 0.8 L	576	65	5 m							
ADENGO Xtra ¹ 0.33 L + ATIC AQUA 1.8 L	0	74	5 m							

Cas de forte pression en graminées :

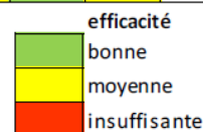
	coût estim. €/ha	DVP	PSD	Ray-Grass	Véronique	Ren. Ois.	Ren. Lis.	Mercuriale	Fumeterre
CAMIX 2.5 + ISARD 0.8 L ou DAKOTA 2.5 L	50-60								
ADENGO Xtra 0.33 L ¹ + DUAL GOLD 0.9 à 1.2l	62 - 69	5 m							

Cas de PSD (Panic, Sétaire, Digitaire) résistantes aux inhibiteurs de l'ALS (groupe HRAC B) :

	coût estim. €/ha	DVP	PSD	Ray-Grass	Véronique	Ren. Ois.	Ren. Lis.	Mercuriale	Fumeterre
DUAL GOLD 1.6 à 2.1 L + PROWL 400 2.5 L ou ATIC AQUA 1.75 l	56-66								
DUAL GOLD 1.6 à 2.1 L	30-40								
ALCANCE SYNC TEC 2 L + MERLIN FLEXX 1.7 ²	74								

(1) ADENGO Xtra pas possible si ADENGO appliqué en 2018 (restriction 1 an sur 2, IFT ou CSA)

(2) MERLIN FLEXX pas possible si ADENGO appliqué en 2018 (restriction 1 an sur 2, IFT ou CSA)



Source : Arvalis

TOURNESOL

Les conditions climatiques des prochains jours ne seront pas favorables à une levée rapide du tournesol. Il est donc préférable de patienter pour réaliser les semis et attendre des températures plus printanières afin d'obtenir une levée rapide et esquiver le plus possible les dégâts de ravageurs à la levée. Selon les secteurs, il existe encore un risque de gelée. Le tournesol est une culture sensible au gel sans pouvoir de compensation. Il est donc préférable d'attendre une période plus propice.

Sol suffisamment réchauffé : attendre que le sol ait atteint environ 8°C au moins à 5 cm de profondeur.

Source : Terres Inovia

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

OPÉ.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



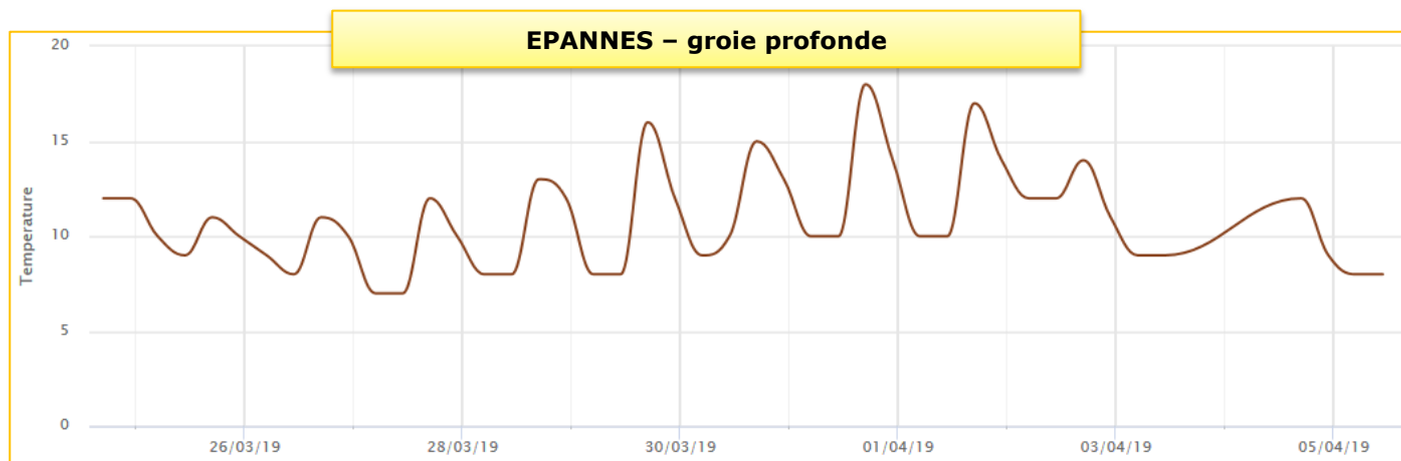
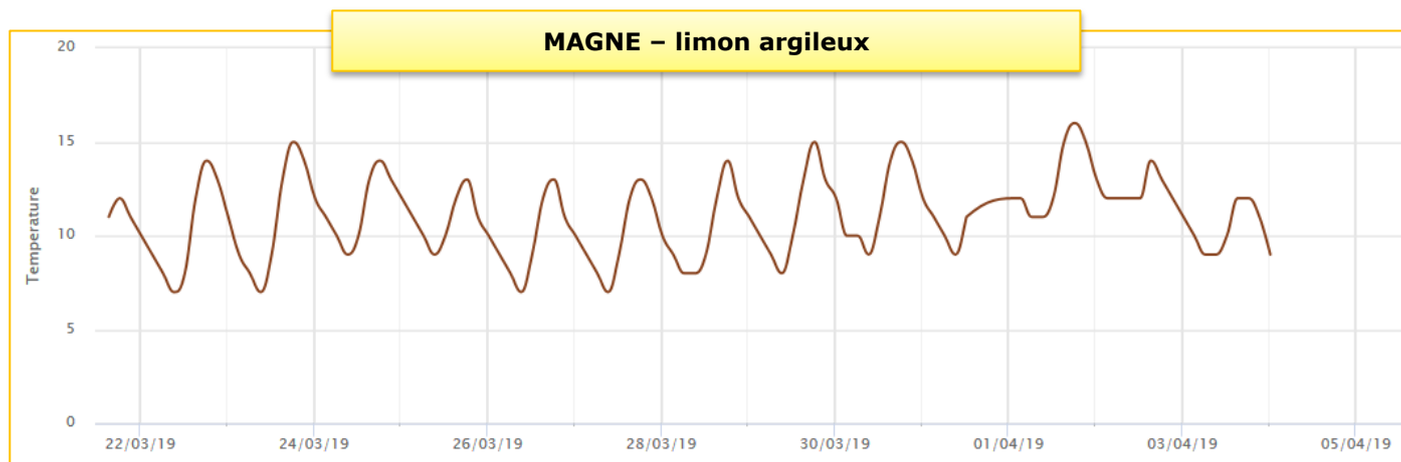
AMBROISIE

Pour les parcelles à risques d'ambrosie, surveillez bien vos parcelles de céréales car les premières levées ont été observées vers le 20 mars.

Le contrôle de l'ambrosie à l'aide de spécialités à base de sulfonylurées (base metsulfuron par exemple) est possible. À des stades plus avancés de la culture, les bases clopyralid ou dichlorprop-p sont efficaces.

SUIVI DE LA TEMPÉRATURE DU SOL

Relevés horaires des températures entre le 21-22 mars et le 4-5 avril à 10 cm de profondeur



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>