

FLASH INFO ABEILLE



COLZA EN FLORAISON



Concilier agriculture et pollinisateurs



Les ravageurs du Colza



Meligèthe

Ils se nourrissent du pollen des boutons floraux. Dès l'ouverture des 1ères fleurs la nuisibilité est négligeable. **Inutile de traiter.**



Charançon des siliques

Les larves se nourrissent des graines des siliques. La perforation ouvre la porte à d'autres ravageurs comme la cécidomyie.



Puceron cendré

Une trop forte infestation peut provoquer un échaudage, voire l'avortement des inflorescences.

Comment préserver vos pollinisateurs lors de vos traitements ?

RESPECTER LA RÉGLEMENTATION

Utiliser les insecticides/acaricides ayant la **mention abeille** « autorisés en floraison en dehors de la présence d'abeilles ». **Traiter le soir une fois le soleil couché (ou tôt le matin avant le lever).**



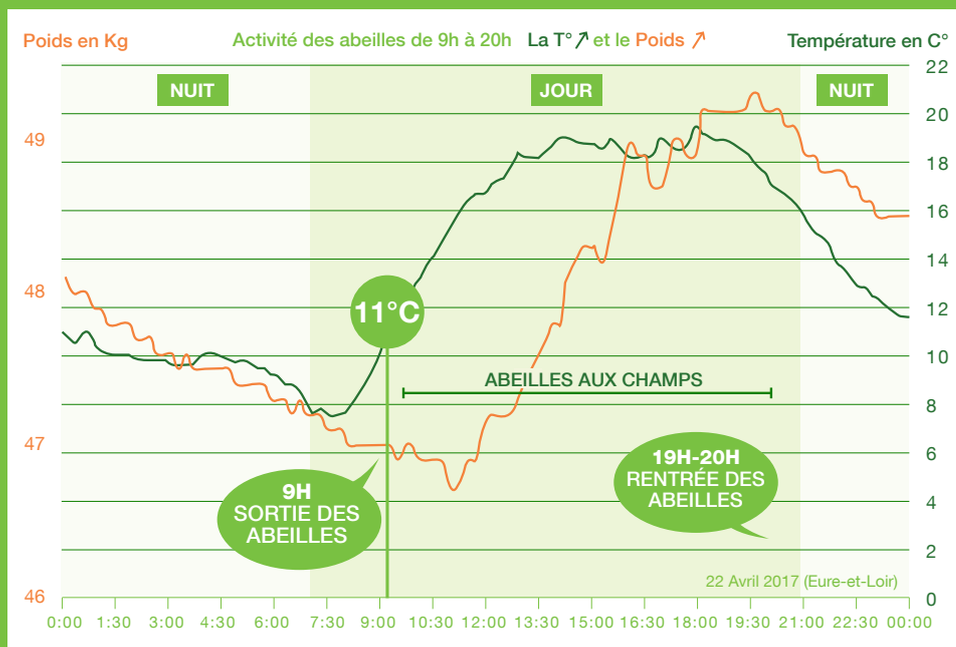
IL EST INTERDIT DE MÉLANGER LES INSECTICIDES DE TYPE PYRÉTHRINOÏDES AVEC DES FONGICIDES DE TYPE TRIAZOLES ET IMIDAZOLES.

? **LE SAVIEZ VOUS**

POURQUOI LE SOIR PLUTÔT QUE LE MATIN ?

Le soir, le produit a toute la nuit pour être « absorbé » par la culture ce qui limite l'exposition des abeilles le matin suivant.

Suivi de vos abeilles grâce à une balance connectée



La courbe représente l'évolution du poids d'une ruche sous balance sur une journée de floraison de colza. **Par beau temps, les abeilles sont dans les champs toute la journée. Elles sortent dès 11°C et rentrent à la tombée de la nuit.**

Pourquoi préserver les pollinisateurs ?

Les pollinisateurs peuvent augmenter votre rendement **jusqu'à 15%.**

Le colza est une culture très attractive et les abeilles seront dans vos champs pendant la floraison.

