

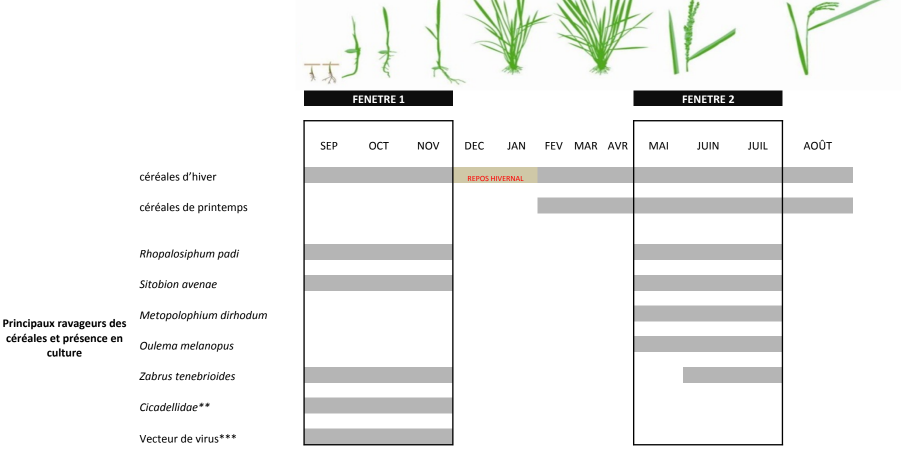
Insecticide resistance management guidelines for insect pests of cereals in Europe (French Version)



Les deux périodes principales durant lesquelles des insectes ravageurs des céréales peuvent nécessiter d'être combattus avec un traitement insecticide sont:

1ère fenêtre: Automne-Hiver = Protection des 1ers stades de développement des céréales d'hiver

2ème fenêtre: Printemps-Eté = Protection des plantes développées et des épis



^{**} Cicadellidae (*Psammotettix alienus*, etc.)

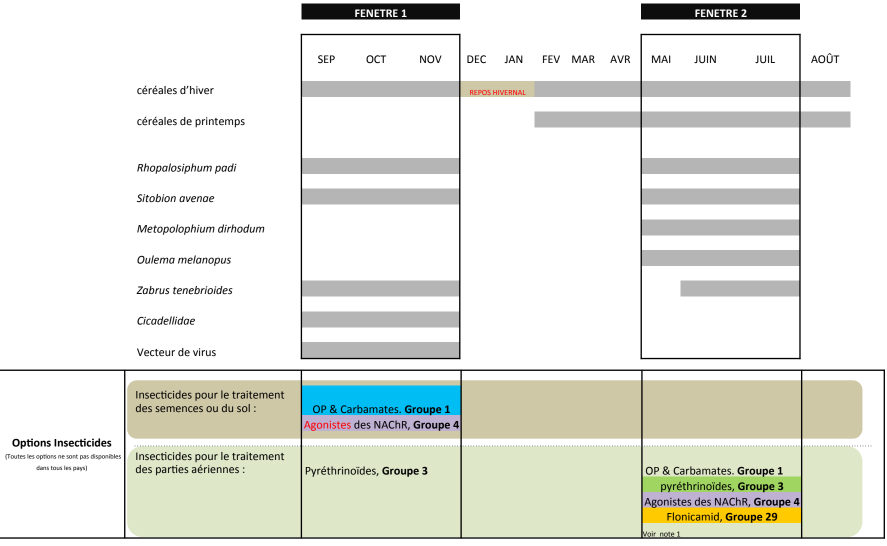
culture

^{***} Certains pays peuvent nécessiter des autorisations spécifiques : ex. produits autorisés contre les pucerons vecteurs de virus (pouvant être différents des produits autorisés contre pucerons ravageurs du feuillage et des épis)





Seule une gamme restreinte de modes d'action insecticide est disponible en Europe, d'où le risque d'employer de façon consécutive contre les mêmes ravageurs, des insecticides avec le même mode d'action = risque de résistance.



Note 1: dans certains pays, des produits associant les modes d'action disponibles peuvent être autorisés. Dans ce cas, la recommandation d'alterner des modes d'action différents demeure.



FENÊTRE 1 : Automne-Hiver

• Si un pyréthrinoïde a été utilisé durant l'été précédent pour lutter contre les pucerons, il faut si possible éviter d'employer à nouveau un pyréthrinoïde en foliaire à l'automne.

FENÊTRE 2 : Printemps- été

- Si plus d'un traitement insecticide est nécessaire, ne pas utiliser le même mode d'action de façon consécutive.
- Si des coléoptères phytophages sont couramment présents dans votre région, il est recommandé de réserver les traitements à base de pyréthrinoïdes contre ces ravageurs et d'utiliser des produits à modes d'action alternatifs pour lutter contre les pucerons.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- Si des pucerons des céréales résistants aux pyréthrinoïdes (*Sitobion avenae*) sont susceptibles d'être présents dans la parcelle, il est recommandé de ne pas utiliser d'insecticides de type pyréthrinoïde (Groupe 3).
- Il est recommandé de détruire les repousses de céréale (labour, désherbage) pour casser le "relais vert" qu'elles représentent entre les céréales en été et les nouveaux semis à l'automne.





Exemples de stratégies de traitements satisfaisant aux recommandations de gestion de la résistance émises par l'IRAC:

