



## Fiche 5 : destruction des couverts (interculture et autres)

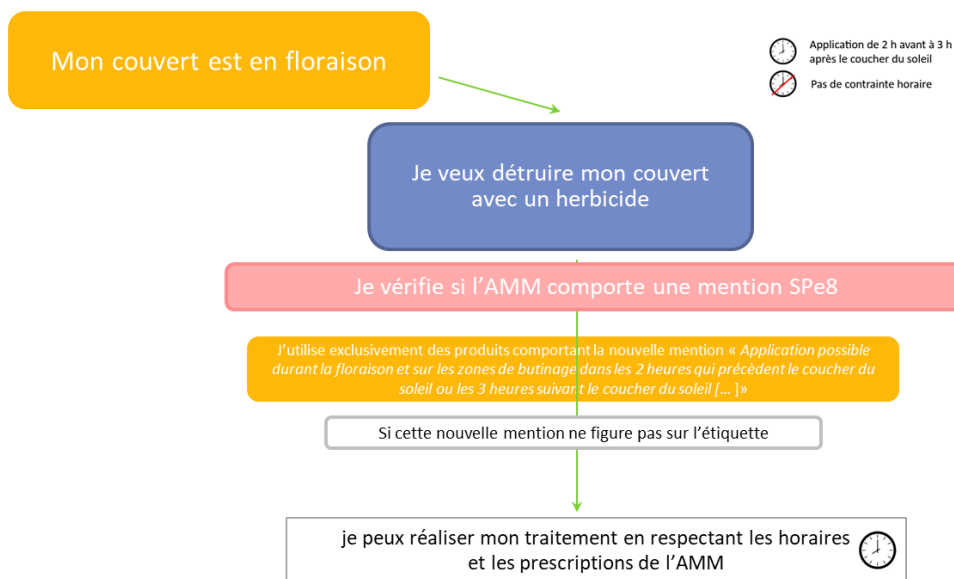
Les couverts végétaux implantés en interculture ou en dérobée peuvent dans certaines situations être détruits chimiquement. Attention cette possibilité est souvent limitée par d'autres textes réglementaires à vérifier localement.

En présence de fleurs, ces couverts constituent une zone de butinage qui attire les pollinisateurs et qui est ciblée par le traitement.

L'ensemble des produits fait l'objet d'un nouvel examen afin de déterminer si leur utilisation est possible en période de floraison. Après la phase de réexamen par l'ANSES, seuls pourront être utilisés les spécialités portant la mention suivante : « *Peut être dangereux pour les abeilles. Application possible durant la floraison et sur les zones de butinage dans les 2 heures qui précèdent le coucher du soleil ou les 3 heures suivant le coucher du soleil, uniquement pour le/les usages suivants [...]* »

Dans l'attente de cette évaluation, l'application des herbicides doit être réalisée dans **les 2 heures qui précèdent le coucher du soleil et dans les 3 heures qui suivent le coucher du soleil.**

En attendant que toutes les spécialités aient été examinées et que les nouvelles mentions soient portées sur les étiquettes, le schéma ci-dessous peut aider à la compréhension des mesures de l'arrêté :



Attention : représentation simplifiée, se rapporter au texte réglementaire



### Le mot de l'abeille – les bonnes pratiques

Les pollinisateurs sont exposés potentiellement à l'ensemble des substances utilisées sur les parcelles agricoles. On sait que les abeilles peuvent être exposées au printemps quand les couverts en fleurs sont détruits chimiquement. Une étude a montré que le nectar et le pollen étaient disponibles pour les pollinisateurs jusqu'à 5 jours après l'application de glyphosate. Le meilleur moyen pour protéger les pollinisateurs reste bien sûr de ne pas intervenir pendant la floraison.

A l'automne et au printemps, les couverts d'intercultures ou en dérobées (moutarde, phacélie, radis, féveroles...) participent à la diversité florale et à l'alimentation des pollinisateurs. Pour garder le bénéfice de ces pratiques, il faut détruire les couverts mécaniquement.