



**aGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
ALSACE

ARVALIS
Institut du végétal

Actualités et stratégies phytosanitaires

Réunion technique 2021



Bromoxynil



Pour rappel :

Bromoxynil = substances active utilisée en renfort d'une base tricétone + sulfonilurée pour régulariser les efficacités sur dicotylédones

17 mars 2021

17 septembre 2021

Date limite de vente et de distribution

Date limite pour le stockage et l'utilisation des stocks

2021 = dernière campagne d'utilisation des produits à base de Bromoxynil (Auxo, Emblem Flo, Bromotril 225, ...)

S-Métolachlore



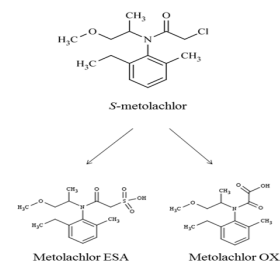
Réglementation :

- Dose maximale pour les herbicides à base de S-métolachlore formulé avec Benoxacor = 1.1l/ha (1000 g/ha)

Nouveau

Recommandations émises par les firmes en anticipation des révisions d'AMM:

- Aires d'alimentation de captages prioritaires et zones sensibles:
 - Usage S-métholachlore déconseillé
- En dehors de ces zones:
 - Dose maximale de 1000 g/ha (1.1l/ha Dual GS, 1.04l/ha Mercantor G, 2.5 l/ha Camix)
 - ZNT systématique de 5m en bordure des points et cours d'eau
 - Utilisation de buses à injection d'air homologuée contre la dérive
 - Positionnement en post-levée précoce
 - Si positionnement en pré-levée, application localisée sur le rang





Mésotrione

A partir du 1^{er}
mars 2022

Révision des « AMM nationales produits » suite à la révision UE de la mésotrione

Seront concernés TOUS les produits contenant la mésotrione
au gré des révisions d'AMM

Mélanges H361/H361 et H373/H373 => Interdit !



	Fractionnable	ZNT / DVP	ZNT riverain	DRE	Phase de risque	
Callisto Elumis	NON	ZNT 5 m dont DVP 5 m	3 m	48 h	H361d	
Elypse 50WG	NON	ZNT 5 m dont DVP 5 m	3 m	48 h	H361d H373	
	Fractionnable	ZNT / DVP	ZNT riverain	DRE	Phase de risque	Application
Calaris	NON	ZNT 20 m dont DVP 5 m	3 m	48 h	H361d H373	1 application tous les 3 ans 2021 => 2023 2020 => 2022

Préconisations

