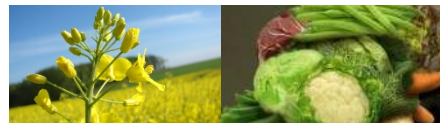


## Recommandations pour sécuriser l'utilisation d'herbicides à base de métazachlore

BASF Agricultural Solutions Belgium

Le **métazachlore** est une molécule dont l'efficacité est indispensable à la plupart des situations de **désherbage du colza et des légumes**. Il est essentiel de respecter les bonnes pratiques d'utilisation pour pouvoir conserver cette solution.



### Mesures conseillées par BASF en Belgique:

- 1) Pour la protection des eaux souterraines: même si les agréments autorisent l'utilisation de 1 kg/ha de métazachlore (sur 3 ans), BASF recommande d'appliquer max. **750 g/ha** de métazachlore à l'automne ou au printemps, et répartis **sur 3 ans**
- 2) Pour la protection des eaux de surface, tenir compte des points suivants lors du traitement de parcelles drainées:

Quand?	Dose métazachlore
15/03 au 30/09	Dose max. de 750 g/ha
01/10 au 15/10	Dose max. de 500 g/ha
15/10 au 15/03	Plus AUCUNE application

- 3) Promouvoir le respect des bonnes pratiques agricoles auprès des agriculteurs, et surtout éviter les **pollutions « sources ponctuelles »**  
Pour plus d'informations, consulter le site: [www.topps-life.org](http://www.topps-life.org)
- 4) Lors du traitement de cultures bordant des cours d'eau, des canaux/ruisseaux, une **zone tampon doit être respectée** pour les champs de colza bordés d'eaux de surface

**Evolution des produits BASF contenant du métazachlore:** vers une **diminution** de la matière active/ha



**Butisan® Plus:** 400 g/l métazachlore+  
100 g/l quinmerac  
**Zone tampon** de 10 m avec  
technique réduisant la dérive de  
minimum 90%



**Butisan® Gold:** 200 g/l métazachlore +  
200 g/l dimethenamide-P + 100 g/l  
quinmerac  
**Zone tampon** de 20 m avec technique  
classique