

## Principaux avantages

- Utilisable en pré-semis, pré et post-levée de la culture
- La Métamitronne peut être utilisée seule ou en mélange avec d'autres herbicides, dans le cadre d'un programme de traitement, pour contrôler un grand nombre de dicotylédones, en particulier le mouron des oiseaux, le chénopode, la matricaire
- La formulation WDG de la Métamitronne **BARCLAY** est compatible avec d'autres herbicides, dans le cadre de programmes de traitement. Consulter le site [www.e-phy.agriculture.gouv.fr](http://www.e-phy.agriculture.gouv.fr) pour vérifier les mélanges autorisés

### Metamitronne

Barclay Seismic	Metamirone 70%	9700578
Mita	Metamirone 70%	9700578

### Résumé du mode d'emploi

- Autorisé sur les cultures de betteraves industrielles et fourragères
- La Métamitronne s'utilise à la dose maximale de 4 kg/ha de produit formulé
- Les doses sont à moduler en fonction des programmes de traitements choisis et des conditions lors de l'application

### Meilleure utilisation

- La Métamitronne a essentiellement une activité par absorption racinaire
- L'activité maximum est obtenue avec une application sur sol humide, qui favorise la germination des adventices

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS -  
RESPECTEZ LES CONDITIONS D'EMPLOI**  
Lisez toujours l'étiquette : Utilisez les pesticides avec précaution

La Métamitronne est un herbicide de contact et résiduel pour le contrôle d'un grand nombre de mauvaises herbes dicotylédones dans les cultures de betterave à sucre et de betterave fourragère.

**METAMITRONNE**

Herbicide

**Barclay Chemicals Manufacturing Ltd**  
Damastown Way, Damastown Industrial Park,  
Mulhuddart, Dublin 15, IRELAND  
Continental Europe Manager: Philippe Heloir  
Email: [info@barclay.ie](mailto:info@barclay.ie)

**Barclay**  
CROP PROTECTION