

# Mita

Granulés dispersibles dans l'eau (WG) contenant:  
**70 % p/p de métamitron**

**Herbicide sélectif anticyotylédones en culture de betteraves sucrières et fourragères.**

Lire attentivement l'étiquette  
Protégé par des droits d'auteur, Barclay Chemicals (R&D) Limited 2008  
Veuillez regarder les conditions d'emploi à l'intérieur.

RÉSERVÉ À UN USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

Authorisation de Vente No: 9700578 (Barclay Chemicals Ltd.)

## BARCLAY MITA

**R50/53:** Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

S60 Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

S61 Éviter le rejet dans l'environnement, consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

Le port de gants et de vêtements de protection est obligatoire pendant toutes les opérations de mélange/chargement et de traitement.

Délai de rentrée: 6 heures ou port de protections appropriées.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface/ Éviter la contamination *via* les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.



N-DANGEROUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT

**Fabrication:** Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Damastown Way,  
Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Ireland.  
Tel: +353 1 8112900 Fax: +353 1 8224678

**Distribué par:**

## Barclay Mita

### MODE D'EMPLOI

#### Culture

Betteraves industrielles et fourragères

#### Organisme nuisible

##### Contrôle des mauvaises herbes:

Les mauvaises herbes citées ci-dessous sont sensibles à modérément sensibles aux effets de Barclay Mita appliqué en pré-levée ou au moins au stade 2 feuilles vraies des adventices dans de bonnes conditions météorologiques et de sol.

SENSIBLES	MODÉRÉMENT SENSIBLES	MODÉRÉMENT RÉSISTANTES	RÉSISTANTES
Capselle bourse à pasteur	Fumeterre	Morelle noire* (+)	Folle-avoine
Chénopode blanc*	Renouée persicaire	Mourou rouge (+)	Gaillet gratteron
Coquelicot	Sanve	Ravenelle* (+)	
Matricaire inodore		Renouée liseron	

Mourons des oiseaux

Ortie brûlante

Pâturin annuel\*

Renouée des oiseaux\*

Séneçon\*

Spergule des champs

Véronique de Perse

\* Modérément sensible en post-levée.

(+) Résistante en traitement fractionné.

#### Dose et spécifications d'usage

**Maximum: 2800g métamitron/ha/an, soit 4kg Barclay Mita/ha/an**

##### 1) Barclay Mita en pré-semis avec incorporation et en pré-levée de la culture:

**Dose d'emploi:** 4 kg/ha dans 200 L/ha d'eau.

L'utilisation en pré-semis avec incorporation sera préférée en cas de sécheresse.

**Pré-semis avec incorporation:** Barclay Mita sera incorporé à 2-3 cm de profondeur par un travail superficiel du sol.

**Pré-levée de la culture:** comme tout herbicide appliqué en pré-levée de la culture, Barclay Mita n'est totalement efficace qu'en présence de pluie.

##### 2) Barclay Mita en post-levée de la culture.

**Sélectivité:** Barclay Mita est sélectif des betteraves sucrières et fourragères, en post-levée de la culture. Toutefois la sélectivité de Barclay Mita est influencée par:

- Le stade de la betterave.
- Les herbicides utilisés antérieurement.
- Les conditions climatiques (température, hygrométrie, ...)
- L'état sanitaire de la betterave

**Dose d'emploi:** Barclay Mita est utilisé au stade 2 feuilles vraies à la dose de 4 kg/ha dans 200 L/ha d'eau. Dans un système de désherbage avec des traitements fractionnés on peut, sous sa propre responsabilité diminuer les doses de produits en fonction du stade des betteraves et/ou des adventices.

#### DAR (en jours)

> 90 jours

#### Précautions à prendre pour l'environnement (ZNT,...)

##### Cultures Suivantes:

Après l'utilisation de Barclay Mita toujours bien labourer (15cm de profondeur) avant de ressemer. Lorsqu'une culture doit être retournée à moins de 4 mois, on peut après un labour ressemer des betteraves sucrières ou fourragères. Après 4 mois, on peut ressemer des céréales d'hiver ou toute culture au printemps suivant.

Les limites maximales de résidus sont consultables à l'adresse suivante: <http://e-phy.agriculture.gouv.fr/>

#### Préparation de la bouillie:

Remplir le réservoir à moitié avec de l'eau et mettre le système d'agitation en marche. Ajouter lentement la quantité de Barclay Mita. Compléter avec la quantité d'eau nécessaire. Pulvériser et maintenir l'agitation jusqu'à la vidange complète du réservoir. Lorsque Barclay Mita est préparé en mélange, il doit être ajouté dès le commencement de la préparation de la bouillie.

**Remarques:** Seuls peuvent être mis en oeuvre les mélanges ayant fait l'objet d'un enregistrement provisoire ou d'une autorisation. Consulter le site: <http://e-phy.agriculture.gouv.fr/>. Ne pas traiter les betteraves qui sont affaiblies par des parasites, des maladies des carences ou un mauvais état sanitaire. En post-levée de la culture, ne pas traiter par conditions de températures extrêmes (risque de gel nocturne, forte luminosité ou température supérieure à 20 °C pendant les heures qui suivent le traitement).

#### Entretien de l'appareil:

Nettoyer l'appareil avant et après l'utilisation avec de l'eau contenant un détergent. Rincer ensuite.

#### Élimination:

Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Éliminer les emballages vides via une collecte organisée par un service de collecte spécifique.