

# Fresco®

Donnez de l'air à votre culture !

**MULTI  
FLEX**  
herbicide



 **BELCHIM**  
CROP PROTECTION

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

- Efficace sur de nombreuses adventices graminées et dicotylédones annuelles
- Limite la concurrence
- Préserve la pérennité de votre production

Après la période de production, l'aspergeraie est sensible à la présence des adventices durant sa phase végétative.

Grâce à son efficacité et sa persistance d'action, Fresco® limite la concurrence pour assurer la pérennité de l'aspergeraie.

Fresco® est assimilé par les racines et les feuilles, assurant ainsi la flexibilité dans le contrôle des adventices.

Après son positionnement dans le sol, Fresco® est principalement absorbé par les racines avant la levée des adventices.

Le métobromuron perturbe la fonction chlorophyllienne, il agit au niveau des chloroplastes entraînant des symptômes de chloroses, de nécroses et de dépérissements des adventices.

Fresco® est sélectif sur l'ensemble des variétés.

### Un large spectre d'efficacité (\*)

Dicotylédones	
Amarante réfléchie	Très sensible
Anthémis des champs	Sensible
Arroche étalée	Sensible
Capselle bourse à pasteur	Sensible
Chénopodes blanc et hybride	Sensible
Datura stramoine	Faiblement sensible
Ethuse	Moyennement sensible
Fumeterre officinale	Non sensible
Gaillet gratteron	Non sensible
Galinsoga	Sensible
Lamiers	Très sensible
Lampourde à gros fruits	Non sensible
Matricaires	Sensible
Mercuriale annuelle	Non sensible

Dicotylédones	
Morelle noire	Faiblement sensible
Mouron des champs	Sensible
Moutarde	Très sensible
Myosotis	Sensible
Pensée des champs	Moyennement sensible
Petite ortie	Sensible
Pourpier	Moyennement sensible
Ravenelle	Très sensible
Renouées à feuilles de patience, des oiseaux et persicaire	Moyennement sensible
Renouée faux-liseron	Faiblement sensible
Séneçon	Moyennement sensible
Véronique de perse	Faiblement sensible

Graminées	
Digitaire sanguine	Non sensible
Panic pied de coq	Moyennement sensible
Pâturin annuel	Très sensible
Ray-grass	Non sensible
Sétaire verte	Moyennement sensible
Vulpin	Moyennement sensible

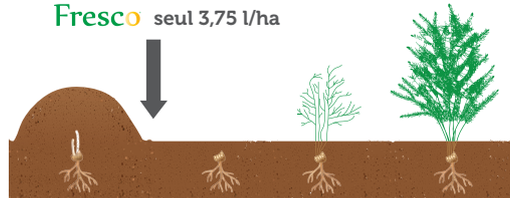
■ Très sensible      ■ Faiblement sensible  
■ Sensible            ■ Non sensible  
■ Moyennement sensible

(\*) Spectre donné à titre indicatif dans l'état actuel de nos connaissances au 06/05/2020. Résultats pouvant varier en fonction des types de sol et des conditions climatiques précédant et suivant l'application pour un herbicide de prélevée.

### Positionnement en post-récolte

Sur aspergeraie en 3<sup>ème</sup> année de production

Fresco 3 l/ha associé à un partenaire  
 Fresco seul 3,75 l/ha



Utilisation après la récolte (immédiatement après débantage et avant la levée des turions) et en prélevée des adventices, pour protéger l'aspergeraie pendant le reste de l'année.

### Caractéristiques techniques réglementaires

- Composition : 400 g/l métobromuron
- Dose homologuée : 3,75 l/ha après la récolte
- Délai de rentrée : 48 heures
- Code HRAC : C2, famille des urées substituées
- Volume de bouillie : 200-300 l/ha
- Délai avant récolte : F
- Formulation : suspension concentrée (SC)
- ZNT : 5 mètres
- Nombre d'applications : 1 par an en une application à la dose maximale

Fresco est également homologué sur tabac, mâche, bulbes ornementaux, porte-graines-PPAMC, florales et potagères.

Fresco (AMM 2171288) 400 g/l métobromuron, formulation SC. Marque déposée de et détenteur homologation : Belchim Crop Protection NV, P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection P308+P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P314 Consulter un médecin en cas de malaise. P391 Recueillir le produit répandu. Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une ZNT de 5 m par rapport aux points d'eau. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, cf <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi, cf l'étiquette ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

Attention.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.



H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.



H410 Très toxique pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 Contient du métobromuron et de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.