

Fresco®

Désherbage des bulbes d'ornement

**MULTI
FLEX**
herbicide



certisbelchim.fr



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

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 dicots annuelles
- Limite la concurrence
- Garantit la qualité de la production

Fresco® est homologué sur les bulbes d'ornement pour un usage **uniquement en plein champ** pour les cultures suivantes : anémone, glaïeul, jacinthe, iris, lys, narcisse, muscari d'Arménie, arum d'Ethiopie.

Positionner Fresco® en post-plantation et pré-émergence de la culture à la dose de 2,5 l/ha. Cette dose peut-être réduite à 1,25 l/ha en association avec un autre partenaire herbicide.

Nous mettons en garde l'utilisateur sur les risques éventuels de sensibilité non encore répertoriés à ce jour. Compte-tenu de la grande diversité des espèces et variétés en cultures ornementales, de la diversité des modes de production, il est indispensable de faire un test de sélectivité sur quelques sujets pour vérifier l'innocuité du traitement avant de le généraliser sur l'ensemble des plantations ou cultures.

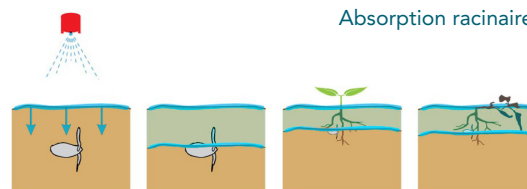
Un large spectre d'efficacité (*)

Dicotylédones	
Amarante réfléchie	Très sensible
Anthémis des champs	Sensible
Arroche étalée	Sensible
Capselle bourse à pasteur	Sensible
Chénopode blanc	Sensible
Chénopode 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
Renouée à feuilles de patience	Moyennement sensible
Renouée des oiseaux	Moyennement sensible
Renouée faux-liseron	Moyennement sensible
Renouée persicaire	Moyennement sensible
Sénéçon	Moyennement sensible
Véronique de perse	Faiblement sensible

Mode d'action

Fresco® agit principalement en prélevée des adventices



Fresco® offre une flexibilité d'application sur adventices dont il perturbe la photosynthèse après la levée.

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 06/05/2024. Résultats pouvant varier en fonction des types de sol et des conditions climatiques précédant et suivant l'application pour un herbicide de prélevée, et en fonction du stade des adventices et des conditions climatiques au moment de l'application pour un herbicide de postlevée.

Caractéristiques techniques réglementaires

- Composition : 400 g/l métobromuron
- Code HRAC : 5, famille des urées substituées
- Formulation : suspension concentrée (SC)
- Dose homologuée : 2,5 l/ha
- Nombre d'applications : 1 par an
- ZNT : 5 mètres
- Délai de rentrée : 48 heures
- Délai avant récolte : non applicable

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

Fresco®, AMM 2171288, 400 g/l (33,8% p/p) métobromuron. ® Marque déposée Certis Belchim BV. Homologation Certis Belchim NV. Technologielaan 7, 1840 Londerzeel, Belgique. 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.



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.

