



COMPIL®

Votre partenaire anti-dicots



COMPIL®
Votre partenaire
anti-dicots

Souple d'emploi

- Il s'applique en pré et post-levée, jusqu'au stade fin tallage de la culture.

Multicultures

- Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge d'hiver et triticale.

Utilisable en mélange

- Il améliore aussi l'efficacité sur graminées (notamment sur Ray-Grass).

COMPIL®

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Usages et doses autorisés

Libellé de l'usage	Cultures associées pour le produit	Dose	Délais avant récolte	Délais de rentrée dans la parcelle	ZNT en bordure des points d'eau
Blé* Désherbage	Blé tendre d'hiver	0,25 L/ha en pré-levée 0,3 L/ha en post-levée jusqu'à fin tallage de la céréale (BBCH 29) sur blé tendre d'hiver, triticale et (BBCH 14) sur blé dur.	90 jours	6 heures	ZNT 5 m pour les applications automne en pré-levée et pour le printemps comportant un dispositif végétal permanent (DVP) de 5m ZNT 20 m pour les applications automne en post-levée comportant un DVP de 5m*
	Blé dur d'hiver				
	Triticale				
Orge* Désherbage	Orge d'hiver	0,25 L/ha en pré-levée 0,3 L/ha en post-levée jusqu'à fin tallage de la céréale (BBCH 29)			

* Sous réserve du respect des articles 12, 14 et des conditions mentionnées à l'annexe 3 de l'arrêté du 12 septembre 2006.

ADAMA France ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau ci-dessus et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres cultures et cibles telles que prévues par le catalogue des usages fixé par l'arrêté du 26 mars 2014. Ainsi, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de non-conformité de cet élargissement permis par ce catalogue.

Limites maximales de résidus : se reporter aux LMR définies au niveau de l'Union Européenne, consultables à l'adresse : <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>.

Conditions d'emploi

Stades d'application recommandés :

- En post-semis pré-levée,
- En post-levée, à partir du stade 1-2 feuilles jusqu'au stade fin tallage de la céréale. La meilleure efficacité est obtenue pour des traitements avant le stade 4 feuilles des adventices.

Précautions d'emploi

- Ne pas rouler ou herser dans les jours qui suivent ou précèdent les applications.
- En pré-levée, traiter sur un sol humide, non motteux et bien rappuyé, sur semis bien enroulés (des décolorations fugaces peuvent marquer occasionnellement les premières feuilles de la culture si les semences sont mal enterrées. Ces marquages sont sans conséquence pour le développement ultérieur de la céréale).
- En post-levée, traiter des cultures en bon état végétatif. Possibilité de traiter sur sol gelé si les conditions le permettent, mais éviter les applications en période de fortes amplitudes thermiques.
- Ne pas traiter des cultures sous-ensemencées.
- Ne pas mélanger avec les engrais liquides.

COMPIL®

Composition

500 g/L de Diflufénicanil

Formulation

Suspension concentré (SC)

Conditionnement

Bidon 5L

Spectre d'efficacité

	Pré-levée	Post-levée		Pré-levée	Post-levée
Alchémille	Forte	Moyenne	Pensée	Forte	Moyenne
Capselle b. pasteur	Forte	Moyenne	Renouée Liseron	Forte	Moyenne
Chrysanthème des moissons	Forte	Moyenne	Renouée des oiseaux	Forte	Moyenne
Coquelicot	Forte	Moyenne	Renouée persicaire	Forte	Moyenne
Fumeterre	Forte	Moyenne	Séneçon	Forte	Moyenne
Gaillet	Forte	Moyenne	Véronique à feuille de Lierre	Forte	Moyenne
Géranium	Forte	Moyenne	Véronique de Perse	Forte	Moyenne
Lamier Pourpre	Forte	Moyenne	Véronique des champs	Forte	Moyenne
Matricaire	Forte	Moyenne			
Mouron des oiseaux	Forte	Moyenne			

Forte Moyenne Faible

Cultures suivantes

Sans labour	Céréales d'hiver, graminées fourragères
Après labour ou un travail du sol d'une profondeur minimale de 10 cm	Légumineuses fourragères, pois protéagineux d'hiver, colza, crucifères pour engrais vert

Cultures de remplacement

En cas de retournement de la céréale désherbée avec COMPIL®, les cultures suivantes peuvent être implantées.

Période d'application	Sans labour	Avec labour
Octobre - Novembre	Blé tendre, blé dur, orge, maïs, lin, haricot, chou, féverole, tournesol, pomme de terre, sorgho, soja, luzerne, ray-grass.	Colza, pois protéagineux, betterave
Décembre - Janvier	Blé tendre, orge, maïs, pomme de terre, sorgho, soja.	Blé dur, avoine, lin, colza, chou, pois protéagineux, féverole, tournesol, betterave.
Février - Mars	Pomme de terre, sorgho, soja.	Blé tendre, orge, maïs, pois protéagineux, féverole.

COMPIL® : AMM N°2130068 - SC-Suspension concentrée - Diflufénicanil 500 g/L - Danger - H410 • EUH 208 • EUH 401.

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. 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, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. *Marque déposée Adama France s.a.s.- RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Mars 2021. Annule et remplace toute version précédente.

COMPIL®

DANGER

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

EUH208 : Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

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



ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | www.adama.com

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