

HERBICIDE

Changez votre vision du désherbage

Incontournable pour contrôler les populations résistantes (vulpin, ray-grass, digitaire)





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

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



Foly'R® est un anti-graminées foliaire strict contenant 120g/l de cléthodime. Sa formulation prête à l'emploi garantit une pénétration rapide du produit et assure une efficacité maximale.

■ Présentation

A.M.M.: 2000380

Composition: 120g/l cléthodime

Famille chimique: Cyclohexanediones (Dimes)

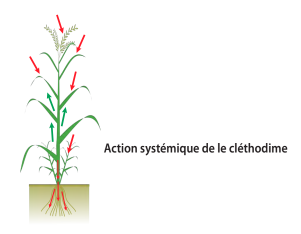
Groupe HRAC: A

Formulation : Concentré Emulsionnable Mode d'action : Foliaire et Systémie

■ Son mode d'action

La cléthodime est absorbée par les feuilles des graminées, puis migre par systémie dans la plante pour s'accumuler dans les zones de croissance des organes aériens et souterrains de la graminée. Elle agit uniquement en post-émergence des graminées adventices annuelles ou vivaces.

Foly'R® présente un large champ d'activités sur repousses de céréales, graminées annuelles et graminées vivaces. Selon les espèces et les conditions de croissance, l'efficacité du produit est optimale 30 à 50 jours après application. Foly'R® est sélectif des cultures de dicotylédones.



Les très nombreux essais réalisés depuis 10 ans par Arysta ou par les principaux instituts techniques ont démontré le spectre d'efficacité de la cléthodime et conforté sa notoriété. L'utilisation de Foly'R® est incontournable dans la rotation pour contrôler notamment les populations résistantes de digitaire, ray-grass, vulpin.

Spectre d'efficacité de la Cléthodime							
Adventices annuelles	Adventices vivaces						
Agrostis jouet du vent	Avoine à chapelet						
Bromes	Agrostis stolonifère						
Digitaire sanguine	Chiendent pied de poule						
Folle-avoine	Chiendent rampant						
Panic pied de coq	Houlque molle						
Panic faux-millet	Pâturin commun						
Pâturin annuel	Ray-grass (pérenne)						
Phalaris	Sorgho d'Alep						
Ray-grass (annuel)							
Repousses de céréales (blé et orge)	Echelle d'efficacité						
Sétaire verte							
Sétaire glauque	TRÈS BONNE Efficacité > 95% MOYENNE 70% à 84%						
Vulpie	BONNE 85% à 94% INSUFFISANTE < 70%						
Vulpin	05/0 a 54/0 NOSTRIBUTE 10/0						





■ Positionnement général

Appliquer Foly'R® en post émergence des graminées adventices avant que celles-ci ne soient recouvertes éventuellement par la culture, aux stades optima suivants :

- Graminées annuelles : à partir du stade 3 feuilles jusqu'au stade 2 talles
- Graminées vivaces dans les cultures autorisées : sur pousses de 10 à 15 cm de hauteur afin d'avoir une surface foliaire suffisante. Le traitement n'agit que sur les adventices présentes au moment du désherbage. Une seule application est autorisée par culture et par an sur la parcelle.

■ Recommandations

- Foly'R® est une spécialité AGF prête à l'emploi.
- Volume d'eau : minimum 150 l / ha.
- Utiliser des buses adaptées au volume d'eau choisi et éviter les buses anti-dérive qui n'assurent pas les meilleures efficacités des AGF.
- Température comprise entre 8° et 25°C.
- Hygrométrie: au moins égale à 65 %.
- Absence de vent.
- Appliquer Foly'R® sur des graminées adventices en végétation poussante.
- En cas de très fortes infestations de graminées, l'ajout d'un adjuvant améliorant la pénétration peut permettre d'optimiser l'efficacité.
- Réimplantation immédiate de toute culture de dicotylédones.
- Semis d'une culture de graminées possible en respectant un délai d'un mois notamment en absence de labour.

Bonnes pratiques agronomiques



Pendant les récoltes, bien régler et nettoyer la moissonneuse-batteuse

- Éviter la perte de grains : 1 Q/ha génère un potentiel de 200 repousses / m2 dans le colza.
- Éviter la propagation de graminées adventices.
- Récolter en dernier les parcelles sales et ne pas exporter leurs pailles.
- Ne pas incorporer de fumiers provenant de pailles infestées d'adventices.
- Brûler les pailles si la réglementation le permet, sous conditions.



Maitriser le stock semencier des adventices (2 000 à 20 000 graines /m2). Leur cinétique de germination dépend d'interactions entre le sol, le climat et les pratiques culturales

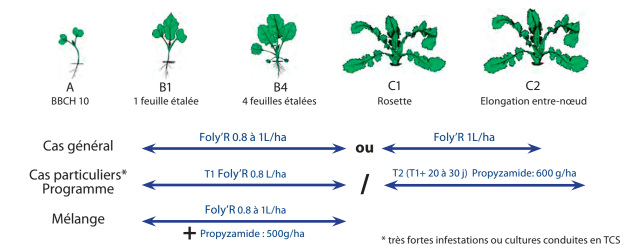
- Déchaumage systématique des cultures quelques semaines après leur récolte.
- Éviter les Techniques Culturales Simplifiées dans les rotations courtes (2-3 ans).
- Privilégier les faux-semis pour favoriser la germination des adventices très présentes.



Labourer avant de semer notamment en cas d'échec du désherbage. Un bon labour permet d'enfouir en profondeur 90 % du stock de vulpins...

- Alterner les cultures d'hiver (en retardant leur semis) et les cultures de printemps.
- Adapter la rotation culturale en fonction de la pression d'adventices difficiles à contrôler.
- Choisir des herbicides permettant l'alternance des modes d'actions en se référant à la classification HRAC, et complémentaires à la cléthodime (dime, inhib. ACcase, groupe A).

Colza



Positionnements

- 0.8 à 1 L/ha selon l'infestation de graminées
- A l'automne dès le stade 2-3 feuilles des graminées jusqu'au stade rosette du colza
- En sortie d'hiver, à la reprise de végétation des graminées adventices et jusqu'au stade C2 du colza

Recommandations

- Veiller au bon état sanitaire de la culture au moment de l'application (absence de dégâts de limaces ou de pigeons)
- Foly'R peut être positionné en mélange ou en programme avec un AG racinaire à base de propyzamide notamment pour contrôler les populations de vulpin ou de ray-grass résistants aux herbicides des familles ALS ou FOP





BBCH 14 4 feuilles étalées



BBCH 16 6 feuilles étalées



BBCH 19 9 feuilles étalées

Foly'R 1 à 2.5 L/ha



BBCH 31 début recouvrement



BBCH 39 fermeture des lignes

Positionnements

- Positionnement jusqu'au stade recouvrement de l'inter-rang
- 1L/ha sur graminées annuelles
- 2,5L/ha sur vivaces (chiendent, avoine à chapelet)

Recommandations

- Traitement précoce possible en cas de repiquage
- Traitement après celui des anti-dicots
- Aucun autre mélange avec un herbicide notamment la metamitrone





BBCH 10



BBCH 14 2 paires de feuilles



BBCH 18 4 paires de feuilles



BBCH 51 inflorescence



BBCH 53







BBCH 10



BBCH 11 1 paire de feuilles



BBCH 12 2 feuilles trifoliées



BBCH 19 9 feuilles trifoliées



BBCH 61 Floraison

Foly'R 1 L/ha





BBCH 10



BBCH 11 1 feuille étalée



BBCH 15/35 5 entre-nœud

Foly'R 1 L/ha



BBCH 51 premiers boutons floraux



BBCH 61 fleurs ouvertes

TOURNESOL - SOJA - FEVEROLE

Positionnements

- Positionnement d'une paire de feuilles au stade 8-10 paires de feuilles
- 1L/ha sur graminées annuelles
- 2,5L/ha sur vivaces uniquement sur tournesol

Recommandations

- Traiter avant le stade BBCH 50 (boutons floraux formés mais enveloppés)
- Si traitement par temps froid, possibilité de jaunissement de la culture sans incidence sur rendement



BBCH 10



2 feuilles étalées



5 pousses latérales



BBCH 51 inflorescence





BBCH 10



BBCH 12 2 feuilles étalées



BBCH 25 5 entre-nœuds



BBCH 51 inflorescence

Foly'R 1 L/ha

HARICOT - POIS

Positionnement

• Positionnement entre le stade 2 feuilles (BBCH 12) et boutons floraux (BBCH 49)

Recommandation

• Aucun mélange avec un autre produit phytosanitaire ou anticarentiel



2 feuilles



4 feuilles

Foly'R 1 à 2 L/ha



9 feuilles



Taille finale

Positionnements

- Positionnement entre le stade 2 feuilles et avant le DAR de 40 jours
- 1L/ha sur graminées annuelles
- 2L/ha sur vivaces

Recommandations

- Aucun mélange avec un autre produit phytosanitaire ou anti-
- 5 jours d'intervalle minimum avec une autre application d'un herbicide







Positionnements

- Positionnement entre le stade 7 et 30 cm
- 1L/ha sur graminées annuelles
- Possibilité stade 2-4 cm si levée très précoce de pâturin annuel

Recommandations

- Aucun mélange avec un autre produit phytosanitaire ou anticarentiel
- 5 jours d'intervalle minimum avec une autre application d'un herbicide
- Attendre le début du printemps pour désherber le lin d'hiver









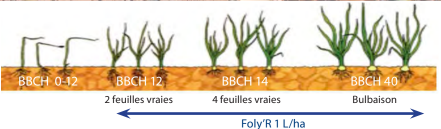
Positionnements

- Application à partir du stade 1-2 feuilles trifoliées
- 1L/ha sur graminées annuelles

Recommandations

- Sur luzerne semée en terre nue d'été, de fin juillet au début d'octobre
- Au printemps sur les luzernes porte-graines





Positionnements

- Application à partir de 2 feuilles vraies
- 1L/ha sur graminées annuelles

Recommandations

• Veiller au bon état de la culture avant application respecter un intervalle de 5 jours minimum avec une autre application herbicide. Aucun mélange avec un autre herbicide

■ Usages et doses

Usages	Cultures rattachées	Adventices ciblées	Doses (L/ha)	Nombre d'application	DAR / BBCH
Betterave industrielle et fourragère* Désherbage	Betterave industrielle et fourragère	Annuelles Vivaces	1 2.5	1	100 j
Betterave potagère* Désherbage	Betterave potagère	Annuelles Vivaces	1 2.5	1 1 tous les 2 ans	60 j
Carotte* Désherbage	Carotte, céleri rave, panais, raifort	Annuelles Vivaces	1 2	1 1 tous les 2 ans	40 j
Crucifères oléagineuses* Désherbage	Colza d'hiver Colza de printemps	Annuelles	1	1 tous les 2 ans 1	120 j
Graines protéagineuses	Pois protéagineux, pois fourrager, féverole, lupin	Annuelles	1	1	60 j
Haricots écossés frais* Désherbage	Fève, flageolet	Annuelles	1	1	BBCH 49
Haricots et pois non écossés frais* Désherbage	Haricot vert, pois mange-tout	Annuelles	1	1	30 j
Légumineuses fourragères* Désherbage	Luzerne, trèfle, sainfoin, lotier Semées en terre nue	Annuelles	1	1	240 j
Lin* Désherbage	Lin textile, Lin oléagineux	Annuelles	1	1	- 70 j
Oignon* Désherbage	Ail, oignon, échalote	Annuelles	1	1	60 j
Pois écossés frais* Désherbage	Pois écossés	Annuelles	1	1	BBCH 49
Pomme de terre* Désherbage	Pomme de terre (sauf primeur)	Annuelles	1	1	60 j
Soja* Désherbage	Soja	Annuelles	1	1	60 j
Tomate* Désherbage	Tomate (plein champ uniquement)	Annuelles	1	1	30 j
Tournesol* Désherbage	Tournesol	Annuelles Vivaces	1 2,5	1	100 j

■ Réglementation

- A.M.M.: 2000380
- Détenteur de l'homologation : Arysta LifeScience
- Marque déposée Arysta LifeScience
- Composition : 120g/L de cléthodime
- Formulation : Concentrée Emulsionnable (EC)
- Classement: H304, H336, H411
- Dangereux : Respecter les précautions d'emploi.
- Fiche de données de sécurité disponible au : 05 59 60 92 92 ou sur www.quickfds.com
- Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la législation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques des officiels.

Bonnes pratiques phytopharmaceutiques -10 gestes responsables et professionnels

Avant l'application



1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.



2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.



3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).



4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.



Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).



6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporateur.

Pendant l'application



Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

Après l'application



8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.



9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.



10 Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR©

