

HERBICIDES

ADAGIO SG[®]

Type d'action	:	HERBICIDES
Composition	:	BENTAZONE 87 %
N° A.M.M.	:	9500628
Formulation	:	(SG) GRANULES SOLUBLES DANS L'EAU
Conditionnement	:	

A chaque saison,
PHYTEUROP vous apporte un éclairage différent

www.phyteurop.com

PHYTEUROP 
un éclairage différent

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS, RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Document généré le 24/04/2019 à 12:27 - Page 1/7

Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Basilic	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	1,1 KG/HA	1	28 jours	5 m
thym (culture installée)						
Ciboulette porte-graine	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA	1		5 m
Ciboulette	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	0,5 KG/HA	1	28 jours	5 m
Ciboulette en post-levée						
Concombres porte-graine	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	1,2 KG/HA	1		5 m
Cornichons porte-graine	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	0,6 KG/HA	2		5 m
Digitale laineuse	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	0,5 KG/HA	1	60 jours	5 m
Application en post-levée jusqu'à 4 feuilles.						
Flageolet	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA		35 jours	5 m
Application en post-levée.						
Haricots frais écosés	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA		35 jours	5 m
Application en post-levée.						
Haricots verts	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA		28 jours	5 m
Lin oléagineux	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA		70 jours	5 m
Lin textile	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA			5 m
Luzerne	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	0,8 KG/HA		60 jours	5 m
Mâche porte-graine	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	1,2 KG/HA	1		5 m
Maïs doux	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	1,6 KG/HA		90 jours	5 m
Maïs	Dés herbage	Dicotylédones annuelles	1,6 KG/HA	1	90 jours	5 m

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

Méfilot officinal	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,1 KG/HA	1	28 jours	5 m
En post-levée.						
Mélisse officinale	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,3 KG/HA	1	60 jours	5 m
Menthe poivrée	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,1 KG/HA	1	28 jours	5 m
thym (culture installée)						
Menthe	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,3 KG/HA	1	60 jours	5 m
Millepertuis perforé	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,3 KG/HA	1	60 jours	5 m
Millet	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,6 KG/HA	1	90 jours	5 m
Moha	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,6 KG/HA	1	90 jours	5 m
Oignons porte-graine	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA	1		5 m
Origan	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,3 KG/HA	1	60 jours	5 m
Pensée porte-graine	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,2 KG/HA	1		5 m
Pois avec gousses (mangetout)	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA		28 jours	5 m
Pois de senteur porte-graine	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,2 KG/HA	1		5 m
Pois écosés frais	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA		35 jours	5 m
Pois fourrager	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA		42 jours	5 m
Pois protéagineux d'hiver	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA		42 jours	5 m
Pois protéagineux de printemps	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA		42 jours	5 m
Romarin	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,3 KG/HA	1	60 jours	5 m
Sainfoin porte-graine	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA	1		5 m

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

Soja	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,6 KG/HA		90 jours	5 m
Sorgho	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,6 KG/HA		90 jours	5 m
Thym thym (culture installée)	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,1 KG/HA	1	28 jours	5 m
Thym	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,3 KG/HA	1	60 jours	5 m
Trèfle blanc porte-graine	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA	1		5 m
Trèfle de Perse porte-graine	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA	1		5 m
Trèfle incarnat porte-graine	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA	1		5 m
Trèfle violet porte-graine	Désherbage	Dicotylédones annuelles	1,4 KG/HA	1		5 m
Trèfle	Désherbage	Dicotylédones annuelles	0,8 KG/HA		60 jours	5 m

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

Performance / conditions d'emploi

Performance

- Champ d'activité de ADAGIO SG à 1,4 kg/ha : Adventices sensibles (85-100%*) : Alchémille des champs - Amarante (stade jeune) - Ambroisie à feuille d'armoise - Anthémis des champs - Bleuet - Capselle bourse à pasteur - Carotte sauvage - Chénopodes (stade jeune) - Datura - Ethuse - Grémil des champs - Lampsane - Matricaire (à tous les stades de développement) - Morelle noire - Mouron des champs - Mouron des oiseaux (stellaire) - Moutarde des champs (sanve) - Pourpier - Ravenelle - Renouée persicaire - Renouée à feuilles de patience - Renoncule des champs - Repousses de tournesol (2-4 feuilles vraies) - Sénéçon - Scandix peigne de Vénus - Spergule des champs - Tabouret des champs - Torilis des champs - Repousses de colza (stade jeune),
- Adventices moyennement sensibles (70-85%*) : Amarante - Arroche (stade jeune) - Chénopodes - Chrysanthème des moissons - Gaillet gratteron (stade jeune) - Lamier - Laiteron - Myosotis - Renouée liseron (stade jeune).

* Le pourcentage d'efficacité correspond à une moyenne issue des résultats de nos essais, ce qui n'exclut pas ponctuellement un taux d'efficacité pouvant être inférieur pour l'une ou l'autre des mauvaises herbes.

Remarque : sur liseron des champs et liseron des haies, ADAGIO SG a une action freinante sur le système aérien.

Stade des mauvaises herbes :

- ADAGIO SG est efficace sur des adventices du stade plantule à 4-6 feuilles (ou 2-3 feuilles s'il est précisé "stade jeune" dans le champ d'activité).
- En cas de forte densité d'adventices, traiter plus tôt, avant le stade 4 feuilles pour éviter l'effet parapluie des adventices entre elles.
- La meilleure efficacité est obtenue par temps poussant, sur des adventices en végétation active.

Précautions d'emploi

Pendant le stockage :

- Conserver le produit uniquement dans le récipient d'origine, à l'abri de l'humidité, du gel, dans un endroit frais, aéré et ventilé, à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour les animaux.

Pendant la préparation de la bouillie et en cours d'application :

- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.
- Ne pas respirer les vapeurs, ni le brouillard de pulvérisation.

Eviter les rejets dans l'environnement :

- Ne pas pulvériser à moins de 5 mètres des points d'eau (mares, cours d'eau, fossés...).
- Ne pas traiter en présence de vent afin de respecter les cultures voisines.
- Eliminer les fonds de cuve et les eaux de rinçage conformément à la réglementation en vigueur.

Après application :

- Nettoyer très soigneusement et rincer les pulvérisateurs aussitôt après le traitement conformément à la réglementation en vigueur.
- Immédiatement après l'application, changer de vêtement et laver le visage et les mains à l'eau savonneuse.

Recommandations

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

- ADAGIO SG doit toujours être employé sur une culture en bon état de végétation et avec des conditions météorologiques propices : températures inférieures à 25°C, absence de gelées dans les 10 jours qui suivent le traitement, en évitant les périodes de fortes amplitudes thermiques (> 15°C).
- Par forte chaleur (> 25°C), traiter tôt le matin ou en fin de journée.
- Une hygrométrie supérieure à 70% contribue également à la réussite du désherbage.
- ADAGIO SG donne sa pleine efficacité s'il n'y a pas de pluie dans les 4 à 5 heures qui suivent le traitement.

NB : Avant toute utilisation de ADAGIO SG, s'assurer de son adéquation avec votre filière de production et avec les recommandations officielles régionales.

Compatibilité :

- ADAGIO SG est compatible avec BAROUD SC ou PROWL 400 (marque déposée BASF AGRO). Tout autre mélange avec un herbicide anti-dicotylédones est déconseillé.
- Ne pas mélanger ADAGIO SG avec un anti-graminées spécifique de post-levée : traiter en premier avec ADAGIO SG puis réaliser l'intervention graminicide 5 à 6 jours plus tard selon les indications du fabricant.

Préparation :

- Remplir la cuve aux $\frac{3}{4}$ du volume d'eau nécessaire.
- Verser progressivement ADAGIO SG sans utiliser le tamis et en maintenant l'agitation.
- En cas de mélange, attendre la dissolution complète de ADAGIO SG avant d'introduire l'autre produit. Finir de remplir la cuve. Laisser l'agitateur en marche pendant le trajet et jusqu'à la fin de la pulvérisation.

Quantité d'eau :

- Environ 200 l/ha minimum suivant la nature et la densité des adventices à détruire, en fonction du débit du pulvérisateur.
- Mouiller abondamment lorsque les adventices sont bien développées ou en très forte densité.

Afin de protéger les ressources en eau :

1 - Pour tous les usages : ne pas dépasser 1000 g/ha/an de bentazone.

2 - En cultures de luzerne, de pois, de lin d'hiver, sur cultures porte-graine mineures ADAGIO SG s'utilise : A l'automne :

- jusqu'au 25/09 sur jeunes cultures (avant 9 feuilles étalées pour la luzerne et les cultures porte-graine mineures : trèfle violet, de Perse, blanc, incarnat, sainfoin)
- jusqu'au 15/10 sur cultures installées (à partir des pousses secondaires pour la luzerne et les cultures porte-graine mineures trèfle violet, de Perse, blanc, incarnat, sainfoin) Au printemps :
- A partir du 15/03 (avant 9 feuilles étalées pour la luzerne et les cultures porte-graine mineures trèfle violet, de Perse, blanc, incarnat, sainfoin)

3 - Sur les zones de captage (pour toutes les cultures sur lesquelles le produit est autorisé):

- interdiction sur les sols dont le taux de matière organique est < 1,7%
- interdiction sur les sols sensibles aux transferts (sols superficiels ou sols avec nappes peu profondes).

Mélanges

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.

Classement toxicologique

Nom commercial : ADAGIO SG®
Indications de danger : Xn N
Phrases de risque : R41 R22 R43 R51/53



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence :

P261 Éviter de respirer les brouillards et vapeurs.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux/ du visage. Port obligatoire pendant toutes les opérations de traitements.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/?
P313 Consulter un médecin.
P333 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

SPe 1 Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de la bentazone à plus de 1,5 kg bentazone/ha/an.

SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

DRE : 48h
Détenteur homologation : BASF AGRO
Marque déposée : PHYTEUROP
Réglementation transport ARD : Voir FDS

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