

Devin® + Dash® HC

L'anti-graminées boosté

Pourquoi Devin® + Dash® HC ?

● Le spectre complet

Contre les graminées annuelles et vivaces :

Brome
Chiendent
Digitaire
Folle-avoine
Panic
Paturin commun

Ray-grass
Repousses de blé
Repousses d'orge
Sétaire
Sorgho d'Alep
Vulpin

● La polyvalence

Betterave
Carotte*
Colza
Épinard
Haricot*
Lin textile
Luzerne
Maïs Duo System⁽¹⁾



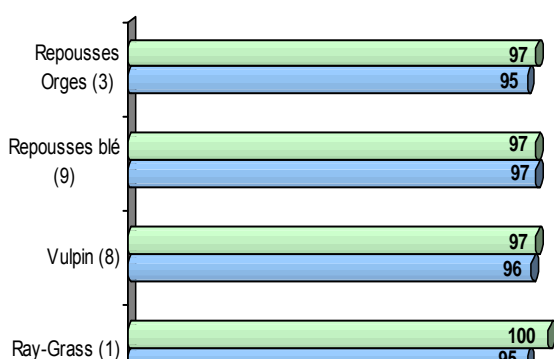
Pois de conserve*
Poix protéagineux
Pomme de terre
Soja
Tournesol
Trèfle violet

⁽¹⁾Maïs Duo System : uniquement sur variétés sélectionnées résistantes à Devin® : Lexxor et autres variétés Duo

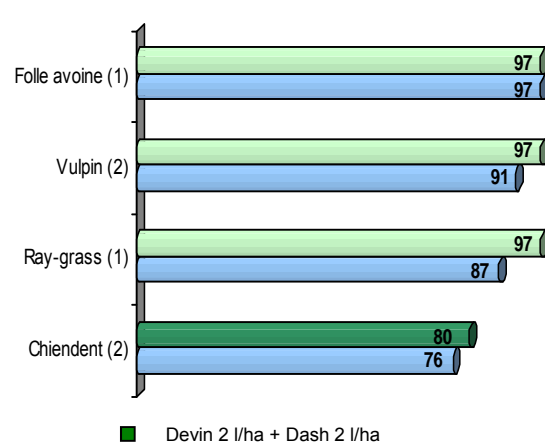
* Uniquement à dose modulée sur annuelles.

● Une efficacité accrue et plus régulière sur les graminées du colza et des cultures de printemps

Colza : Devin® + Dash® HC supérieur à la référence



Cultures de printemps : Devin® + Dash® HC supérieur à la référence



L'anti-graminées boosté

Devin®
+ Dash® HC

Comment s'utilise-t-il ?

● C'est simple, c'est sûr

	Stades	Devin® + Dash® HC
Graminées annuelles	3 feuilles à début tallage Tallage à montaison	1 L/ha + 1 L/ha 1,2 L/ha + 1,2 L/ha
Graminées vivaces	Pousse de 10 à 20 cm	2 L/ha + 2 L/ha

Les meilleures efficacités sont obtenues en traitant à stade jeune des graminées adventices (avant plein tallage) et en conditions poussantes (hygrométrie et temps doux).

Qu'est-ce-que Devin® + Dash® HC ?

©Marques déposée BASF : Devin®. Autorisation de vente n° 9000490. Composition : 100 g/l cycloxydime. Formulation : concentré émulsionnable (EC).

Usages et doses autorisés : 2 l/ha contre graminées annuelles, 4 l/ha contre graminées vivaces des cultures de : - Colza, tournesol, soja, Pois protégineurs d'hiver et de printemps, Pois de conserve, Féverole d'hiver et de printemps, Betteraves industrielles et fourragères, Lin textile, Pomme de terre, Haricot, carotte, céleri, laitue, poireau, tomate, chou, épinard* (*uniquement à 2 l/ha contre les graminées annuelles.), Asperge, Trèfle violet, luzerne, Mais (variétés DUO sélectionnées résistantes à Stratos Ultra), Vigne, Pavot-oïlette, Cultures florales diverses (jacinthe et lys), tulipe, Plantes à parfum aromatiques et médicinales - Riz : 4 l/ha

Classement toxicologique :



Danger. H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 : Provoque une irritation cutané. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Délai avant récolte (DAR) : Asperge : 200 jours ; Luzerne, Trèfle violet : 150 jours ; Soja : 100 jours ; Mais grain, pavot, Colza, Lin textile, Vigne : 90 jours ; Mais fourrage, Betterave indus. et fourragères, pommes de terre : 70 jours ; Tomate, chou pommé, chou de Bruxelles, Chou à inflorescences : 60 jours ; Féverole, Pois prot. d'hiver et printemps, poireaux : 56 jours ; Céleri : 48 jours ; Carotte, Epinard, Pois de conserve, PPAM : 42 jours ; Haricot : 28 jours ; Laitue : 21 jours Nombre maximum d'applications/an : 1 application par an. Distance aux points d'eau : Respecter une zone minimale non traitée (ZNT) de 5 m (cf Arrêté du 21/09/06). Délai de rentrée : 24 heures.

Dash® HC : Autorisation de vente n° 9400478 - Composition et formulation : 22,5% ester de phosphate d'alcool gras polyoxyalkylés, 37,5% esters méthyliques d'acide gras, 5% acide oléique en formulation liquide.

Doses et usages autorisés : 2 l/ha, adjonction pour bouillie herbicide.

Classement toxicologique :



Danger. H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H315 : Provoque une irritation cutanée - H304 : Peut-être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires - H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Les protections individuelles doivent être celles qui sont préconisées pour l'utilisation de la préparation avec laquelle Dash® HC est associé et au moins : Port de gants pendant les étapes de mélange-chargement lorsque l'application est réalisée à l'aide d'un pulvérisateur à rampes. Porter un appareil de protection des yeux/du visage pendant toutes les phases de manipulation du produit.

Préparation de la bouillie : verser Dash® HC en premier. Avec un bac incorporateur, verser Dash® HC dans le bac vide sans ajouter d'eau, aspirer le produit, puis rincer le bac incorporateur à grande eau.

Protection utilisateur lors préparation bouillie : Utiliser des gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.bASF.fr

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi, lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation. Mai 2014 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro 0810 02 30 33 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 242MCHE0614SUD

BASF Agro SAS - 21 chemin de la sauvegarde - 69130 ECULLY - Tel. 04 72 32 45 45

En culture de betterave industrielle, sur graminées annuelles (1-3 feuilles, Devin® + Dash® HC peut s'utiliser à 0,8 L/ha + 0,8 L/ha seul ou en association avec les herbicides de post-levée (dans ce cas, Dash HC remplace l'huile).

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

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.
- 5 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'incorporeur.

PENDANT L'APPLICATION

- 7 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. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande Osmofilm®. Il Manque déposée 06 PANTEN France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	0810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	PhytAttitude 0800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	0810 32 31 35 ou www.adivalor.fr