

# Devin® + Dash® HC

Champion toutes catégories

 **BASF**

The Chemical Company



- **Efficace sur repousses de céréales comme sur graminées annuelles.**
- **Excellente sélectivité en sortie d'hiver du colza.**

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

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

# Description du produit

## Marques déposées BASF :

- Devin® : autorisation de vente n°9000490
- Dash® HC : autorisation de vente n°9400478

## Composition et formulation :

- Devin® : 100 g/L de cycloxydim – concentré émulsionnable
- Dash® HC : 22,5 % d'ester de phosphate d'alcools gras polyoxyalkylés + 37,5 % d'esters méthyliques d'acides gras + 5 % d'acide oléique.

## Classement toxicologique : Devin® et

Dash® HC : Xi : irritant – R38 : irritant pour la peau

**Conditionnement :** Pack de 5 L de Devin® et 5 L de Dash® HC

## Usages et doses autorisées :

- Devin® : 2 L/ha contre graminées annuelles, 4 L/ha contre graminées vivaces (sauf sur épinard). Consulter la liste des autres cultures sur lesquelles il est autorisé sur l'étiquette.
- Dash® HC : 2 L/ha au maximum

## Délai avant récolte :

- Féveroles : 56 jours (1 application par saison)
- Maïs grain : 90 jours
- Maïs fourrage : 70 jours

En l'absence de données officielles, BASF Agro recommande :

- Colza : 90 jours
- Betterave : 70 jours
- Pois protéagineux : 56 jours
- Lin textile : 90 jours
- Luzerne : 150 jours
- Haricot : 28 jours

## Distance aux points d'eau :

- Respecter une zone non traitée de 5m (cf. arrêté du 12/09/06)

## Délai de rentrée :

- 24 heures (cf. arrêté du 12/09/06)

**Protection utilisateur lors de la manipulation du produit :** gants en nitrile ou néoprène EN 374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection



## 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.



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 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 et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.



### PENDANT L'APPLICATION



7

Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et 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

Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofil®



## Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.basf-agro.fr">www.basf-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur [www.basf-agro.fr](http://www.basf-agro.fr)