

# 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

\* Maïs DUO System® : Uniquement sur variétés sélectionnées résistantes à Stratos Ultra, reconnaissables par le suffixe DUO adjoint au nom de la variété.

**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 cycloxydime – 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® : Xi : irritant – R38 : irritant pour la peau

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 :

- 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
  - Soja : 100 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 Osmofilm®  
\* Marque déposée Sté PANTEK France

## Contacts utiles

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