

# Devin® + Dash® HC

Champion toutes catégories

 **BASF**  
The Chemical Company



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

	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°9800085
- 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® / 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 (cf. arrêté du 12/09/06) :

- Colza, betterave, pois protéagineux, lin, soja, luzerne, haricot : 3 jours

• Autres cultures : consulter l'étiquette

## Distance aux points d'eau :

- Pour toutes les cultures homologuées : respecter une zone non traitée de 5m (cf. arrêté du 12/09/06)

## Délai de rentrée :

- Pour toutes les cultures homologuées : 3 jours (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



## 9 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. Notamment ne pas fumer, boire ou manger pendant la manipulation du produit.



3 ►

Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes) selon les recommandations mentionnées sur l'étiquette et la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



4 ►

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



5 ►

Lors de la préparation de la bouillie, éviter tout débordement et ajuster le volume préparé.



6 ►

Rincer les emballages, incorporer l'eau de rinçage dans la préparation de la bouillie et recycler les emballages dans le cadre des collectes organisées par les organismes professionnels type Adivalor ou Euro Ticket.

### PENDANT L'APPLICATION



7 ►

Pour vérifier la qualité des semences protégées, en cours de traitement ou de conditionnement, se protéger efficacement, en particulier porter des gants ou utiliser un outil échantillonneur.

### APRÈS L'APPLICATION



8 ►

Récupérer et gérer les volumes résiduels selon les dispositifs agréés.



9 ►

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

## Contacts utiles

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