

Stratos® Ultra + 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	Stratos® Ultra + 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 :

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

Composition et formulation :

- Stratos® Ultra : 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 : Stratos® Ultra et Dash® HC : Xi : irritant – R38 : irritant pour la peau

Conditionnement : Pack de 5 L de Stratos® Ultra et 5 L de Dash® HC

Usages et doses autorisées :

- Stratos® Ultra : 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®
® Marque déposée Sté PANTEK France ✓

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
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 www.adivalor.fr

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur www.basf-agro.fr