

Stratos® Ultra + Dash® HC

Champion toutes catégories

 **BASF**

The Chemical Company



**+ d'efficacité
+ de rapidité d'action
+ de régularité**

	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

Les meilleures efficacités sont obtenues en traitant en conditions poussantes (hygrométrie et temps doux).

* 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 :

- 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



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	0 810 02 30 33 <small>PREMIER APPEL LOCAL</small> ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	8 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	0810 12 18 85 <small>PREMIER APPEL LOCAL</small> ou www.adivalor.fr

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