

Herbicides Multicultures

# Stratos® Ultra + Dash® HC



## Les bénéfices de Stratos® Ultra :

- **Large spectre d'efficacité** antigraminées
- **Souplesse d'utilisation**, des doses modulables en fonction du stades des adventices
- Autorisé sur de **nombreuses cultures**

## Stratos® Ultra, large spectre d'efficacité contre les graminées

- **Graminées annuelles** : folle avoine, vulpin, ray-grass, agrostis jouet-du-vent, bromes, pâturin des prés, pâturin commun, panics, sétaires, digitaires, repousses de céréales.
- **Graminées vivaces** : avoine à chapelets, chiendent rampant, chiendent pied-de-poule, sorgho d'Alep.

## Préconisations

Pour éviter des actions antagonistes entre substances actives, prévoir un délai de 5 jours entre une application de Stratos Ultra et un traitement anti-dicotylédones.

	Stades des graminées	Stratos Ultra + Dash HC
<b>Repousses de céréales</b> (blé, orge)	3 feuilles à début tallage	0,8 L/ha + 0,8 L/ha
	Au-delà du stade tallage	1 L/ha + 1 L/ha
<b>Graminées annuelles :</b> Panics, sétaires, digitaires, vulpin, ray-grass	3 feuilles à début tallage	1 L/ha + 1 L/ha
	Tallage à montaison	1,2 L/ha + 1,2 L/ha
<b>Graminées vivaces</b>	Pousses de 10 à 20 cm	2 L/ha + 2 L/ha

Majorer les doses d'utilisation de Stratos Ultra de 0,2 L/ha par rapport aux recommandations générales (cf. tableau) dans les situations suivantes : conditions d'applications non optimales, stades des adventices dépassés, prémices de développement de graminées résistantes, graminées annuelles endurcies par l'hiver pour les applications de sortie d'hiver pour les cultures d'hiver (colza, pois protéagineux, féverole).

Autres adjuvants : nous consulter

Dash HC améliore la **répartition** et l'**adhérence** de **Stratos Ultra** sur la feuille de l'adventice en réduisant la tension superficielle des gouttes de pulvérisation.



Dash HC est un **booster original** adapté pour augmenter et régulariser l'efficacité de **Stratos Ultra**.

### Les bénéfices de Stratos Ultra + Dash



+ de rapidité d'action



+ d'efficacité



+ de régularité

# Qu'est-ce que Stratos® Ultra + Dash® HC ?

®Marque déposée BASF	Stratos® Ultra	Dash® HC
AMM	N° 9000490	N° 9400478
Formulation	Concentré émulsionnable (EC)	Concentré émulsionnable (EC)
Composition	100 g/L cycloxydime	209.25 g/L esters de phosphate d'alcools gras polyoxyalkylés + 348.75 g/L Esters méthyliques d'acides gras, C14-C18 et C16-C18 insaturés + 46.5 g/L Acides gras, C14-C18 et C16-C18 insaturés
Usages et doses autorisés	<b>Contre les graminées ANNUELLES</b> : 2 l/ha <b>Contre les graminées VIVACES</b> : 4 l/ha <b>BETTERAVE INDUS. et FOURRAGERE</b> : entre BBCH 12 et 39 <b>COLZA</b> : entre BBCH 12 et 32 <b>MAÏS DUO SYSTEM</b> : entre BBCH 12 et 19 <b>OIGNON</b> : entre BBCH 15 et 45 <b>POIS &amp; FEVEROLE</b> : entre BBCH 12 et 39 <b>POMME DE TERRE</b> : entre BBCH 10 et 39 <b>PORTE GRAINE, légumineuse fourragères (trèfle violet, luzerne)</b> : trèfle violet entre BBCH 12 et 55, luzerne entre BBCH 11 et 51 <b>SOJA</b> : entre BBCH 12 à 19 <b>TOURNESOL</b> : entre BBCH 12 et 19 Autres cultures autorisées : se reporter à l'étiquette	Adjuvant pour bouillie herbicide : 2L/ha
Nombre maximum d'application	Colza d'hiver, pois protéagineux d'hiver, féverole d'hiver ; dose : <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 1,67 L/ha : 1 application par an</li> <li>entre 1,67 et 2,6 L/ha : 1 application tous les 2 ans</li> <li>&gt;2,6 L/ha : 1 application tous les 3 ans</li> </ul> AUTRES CULTURES : 1 par an	Nombre d'application du produit associé
ZNT (distance aux points d'eau)	5 mètres	5 mètres
ZNT (zone non cultivée adjacente)	5 mètres	
DAR	<b>BETTERAVE, MAÏS DUO SYSTEM, TOURNESOL, COLZA</b> : F (couvert par les conditions d'emploi) <b>OIGNON</b> : 28 jours <b>POIS &amp; FEVEROLE, POMME DE TERRE, SOJA</b> : 56 jours	DAR de la préparation associée
DRE	48 heures	24 heures

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

**Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie** : Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur de l'homologation : BASF. **Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com) - Avril 2023 - réf. 250MCHE0423R.** Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application auprès du N° Vert, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

**Stratos® Ultra** : SGH07, SGH08, SGH09 - Danger - EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H304 : peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 : provoque une irritation cutanée. H319 : provoque une sévère irritation des yeux. H336 : peut provoquer somnolences ou vertiges. H361d : Susceptible de nuire au fœtus. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Dash® HC** : SGH05, SGH07, SGH08, SGH09 - Danger - EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires - H315 : Provoque une irritation cutanée - H318 : Provoque de graves lésions des yeux - H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

SGH05



SGH07



SGH08



SGH09



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**