

## Actualités colza

### GRAMINEES ET REPOUSSES CEREALES



### GERER LES INFESTATIONS AVEC LA REFERENCE



Vulpins



Repousses orge



Repousses blé



Ray-grass

Source Basf Septembre 2014

Stratos® Ultra



### Les clés de la réussite

- ▶ **Eviter la concurrence** précoce des graminées qui pénalisent le développement du colza.
- ▶ Les meilleures efficacités sont obtenues en appliquant à un stade jeune des graminées adventices et en conditions poussantes.
- ▶ **Nos recommandations** : Ajuster la dose à l'adventice visée, sa population et son contrôle dans la culture précédente. Les échecs dans les cultures précédentes impactent directement les populations dans le colza et donc le choix de l'intervention.

	Stratos® Ultra + Dash®	Stratos Ultra®
Repousses céréales	1 l/ha + 1l/ha	1 l/ha + Huile
Ray-grass Vulpins	1 l/ha + 1l/ha à 1,5 l/ha + 1,5l/ha	1 l/ha + Huile à 1,5 l/ha + Huile
Ray-grass Vulpins MS **	1,5 l/ha + 1,5l/ha <b>ou</b> 1 l/ha + 1l/ha + Réf. C240 0,5 l/ha <b>ou</b> 1,5 l/ha + 1,5l/ha puis Réf. KF 1,875 l/ha	1,5 l/ha + Huile <b>ou</b> 1 l/ha + Huile + Réf. C240 0,5 l/ha <b>ou</b> 1 l/ha + Réf. C120 0,6 l/ha <b>ou</b> 1,5 l/ha + Huile puis Réf. KF 1,875 l/ha

La dose est à adapter en fonction de la pression, des conditions climatiques et du programme envisagé.

\*\* Moins sensibles FOP, DIM, ALS

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



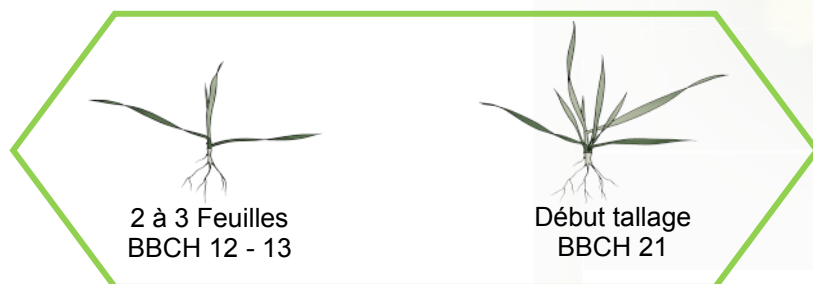
# Les stades d'intervention optimaux

Stade céréales

De 2-3 Feuilles à Début tallage

Stade adventices

Stade jeune



## Stratos® Ultra

Marque déposée BASF.

**Autorisation de vente :** 9000490

**Composition :** 100 g/l cycloxydime

**Formulation et conditionnement :** EC

**Classement toxicologique :**

**H315:** provoque une irritation cutanée

**H319:** provoque une sérieuse irritation des yeux

**H304:** peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

**H336:** peut provoquer des somnolences ou vertiges

**H412:** nocif pour les organismes aquatiques; entraîne des effets à long terme

**Usages et doses autorisées :** 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.

**Nombre d'application maximum :** 1 application/an/culture

**Distance aux points d'eau :** 5m

**Délai de rentrée dans la parcelle :** 24H

**Délai avant récolte :** 90j sur colza, consulter l'étiquette pour les autres cultures

**Protection utilisateur lors de la manipulation produit :** gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

Septembre 2014 - 326COHE0914NORD - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro (0.810.023.033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Usage, doses et conditions d'emploi, consulter : [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)

BASF France S.A.S. - Division Agro - 21 chemin de la Sauvegarde  
69134 Ecully Cedex - Tél : 04.72.32.45.45.



Danger

## 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 avant utilisation.



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 de la cuve du pulvérisateur 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, ou utiliser l'incorporeur.

### PENDANT L'APPLICATION



7

Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour 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

Recycler les emballages dans le cadre des collectes AIDIVALOR®. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande Osmofilm®.

® Marque déposée Site PANTÉK France

## Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude 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	AIDIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou <a href="http://www.aidivalor.fr">www.aidivalor.fr</a>