

Carte d'IDENTITÉ

Serac®

- Marque déposée BASF
- **AMM N° :** 9000490
- **Composition :** 100 g/l cycloxydime
- **Formulation :** EC
- **Classement toxicologique :**

Danger

H315 Provoque une irritation cutanée

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

H361d Susceptible de nuire au foetus

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme



- **Usages et doses autorisés :** 2 l/ha contre graminées annuelles, 4 l/ha contre graminées vivaces (sauf sur épinard).

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

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

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

- **Délai avant récolte :** consulter l'étiquette

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

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'incorporateur.
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 ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France SAS - division Agro recommande Osmofilm*. © Marque déposée Sté PANTEK France
Contacts utiles	
Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Division Agro N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Division Agro Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

BASF France S.A.S - Division Agro

21 Chemin de la sauvegarde - 69 134 EULLY Cedex - Tél : 04 72 32 45 45 Fax : 04 78 34 28 86

Edition Octobre 2015 - 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 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 605MCHE1015R.

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>.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou <http://www.agro.bASF.fr> et/ou <http://www.phytodata.com>.

Serac®

Sa polyvalence ne fait pas dans la nuance.



BASF

We create chemistry

Cultivons l'innovation autrement

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

Serac

Contre toutes les graminées sur

32 CULTURES



LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ 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, riz crodo (riz adventice).

GRAMINÉES VIVACES :

agrostide stolonifère, avoine à chapelets, chiendent rampant, chiendent pied de poule, sorgho d'Alep, houlque molle.

CULTURES HOMOLOGUÉES

asperge	luzerne
betterave	maïs DUO System
bulbes ornementaux (jacinthe, lys, tulipe, muguet)	navette
carotte	pavot oeillette
céleri	pomme de terre
chou à inflorescences	poireau
chou feuillu	pois de conserve
chou pommé	pois prot hiver
colza	pois prot printemps
épinard	riz
féverole hiver	soja
féverole printemps	tomate
haricot	tournesol
laitue	trèfle violet
lin oléagineux	vigne installée
lin textile	PPAMC

Serac

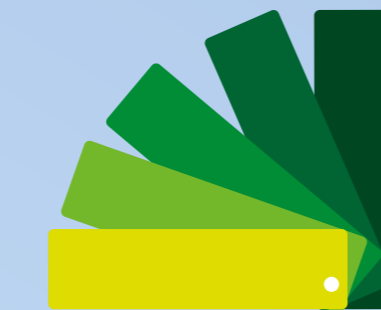
s'utilise avec l'adjvant

Dash® HC

sur 15 cultures

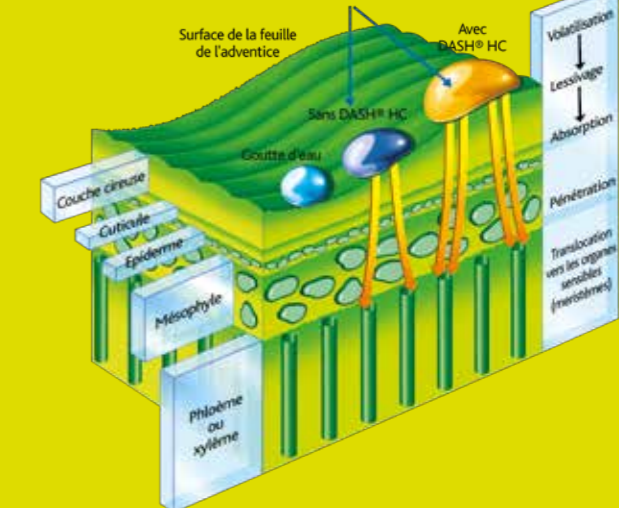


- betterave
- carotte
- colza
- épinard
- féverole (*hiver & printemps*)
- haricot
- lin textile
- luzerne
- maïs DUO System®
- pois de conserve
- pois protéagineux (*hiver & printemps*)
- pomme de terre
- soja
- tournesol
- trèfle violet



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

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



Les bénéfices de Serac + Dash HC :

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

Efficacité en % Notation finale

Essais développement et démonstration BASF
Serac

+ DASH HC 1
 + Huile



Bien utiliser Serac pour une performance optimale

Adapter les doses en fonction des stades des adventices.

	STADES DES GRAMINÉES	SERAC	SERAC + DASH HC
REPOUSSES DE CÉRÉALES	3 FEUILLES À DÉBUT TALLAGE	-	0,8 l/ha + 0,8 l/ha
GRAMINÉES ANNUELLES	3 FEUILLES À DÉBUT TALLAGE	1,6 l/ha	1 l/ha + 1 l/ha
	TALLAGE À MONTAISON	2 l/ha	1,2 l/ha + 1,2 l/ha
GRAMINÉES VIVACES	POUSSES DE 10 À 20 CM	4 l/ha	2 l/ha + 2 l/ha

Sur repousses de céréales développées au-delà du stade tallage, en toutes cultures, majorer les doses d'utilisation de Serac + Dash HC de [0,2 l/ha + 0,2 l/ha] à [0,4 l/ha + 0,4 l/ha].

En cultures d'hiver (colza, pois protéagineux, féveroles), contre les graminées endurcies par l'hiver, majorer les doses d'utilisation de Serac + Dash HC de [0,2 l/ha + 0,2 l/ha] à [0,4 l/ha + 0,4 l/ha] pour les applications de sortie d'hiver.

En culture de maïs DUO System ou de betteraves, sur des adventices jeunes et dans une stratégie de double application, le mélange peut-être appliqué à la dose de 0,8 l/ha + 0,8 l/ha lors des deux applications.