

Sérac® + Dash® HC

l'anti-graminées boosté

Pourquoi Sérac® + Dash® HC ?



● Le spectre complet

Contre les graminées annuelles,
graminées vivaces et repousses de céréales:

Bromes	Chiendent rampant
Ray-grass	Chiendent pied de poule
Agrostis jouet du vent	Sorgho d'alep
Vulpin	Avoine à chapelet
Folle avoine	Repousse de blé
Sétaires	Repousse d'orge
Panics	
Digitaires	

● La polyvalence

Homologation sur de nombreuses cultures:

Colza	* Maïs DUO System™
Tournesol	Luzerne
Féverole d'hiver	Pois protéagineux hiver
Féverole printemps	pois protéagineux printemps
Betterave	Lin textile
Carotte	Epinard
Haricot	Pomme de terre
Pois de conserve	Trèfle violet

* Maïs DUO System™ : Uniquement sur variétés sélectionnées résistantes à la cycloxydime

● La sécurité

Sérac (à base de cycloxydime) est connu pour sa rapidité d'action. Il est mis à l'abri du lessivage dans l'heure qui suit le traitement et en moins d'une seamine, les premiers symptômes sont visibles.

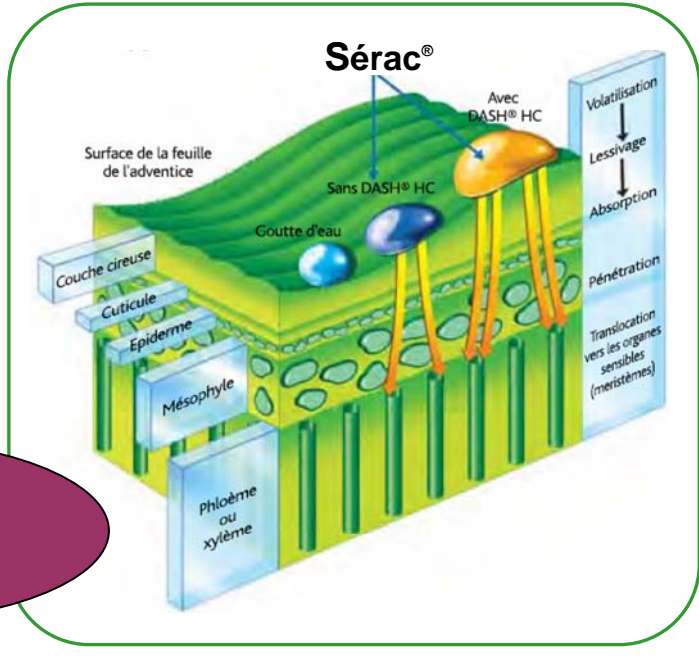
● Dash® HC est un **booster original** spécialement adapté pour augmenter et régulariser l'efficacité de Sérac.

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

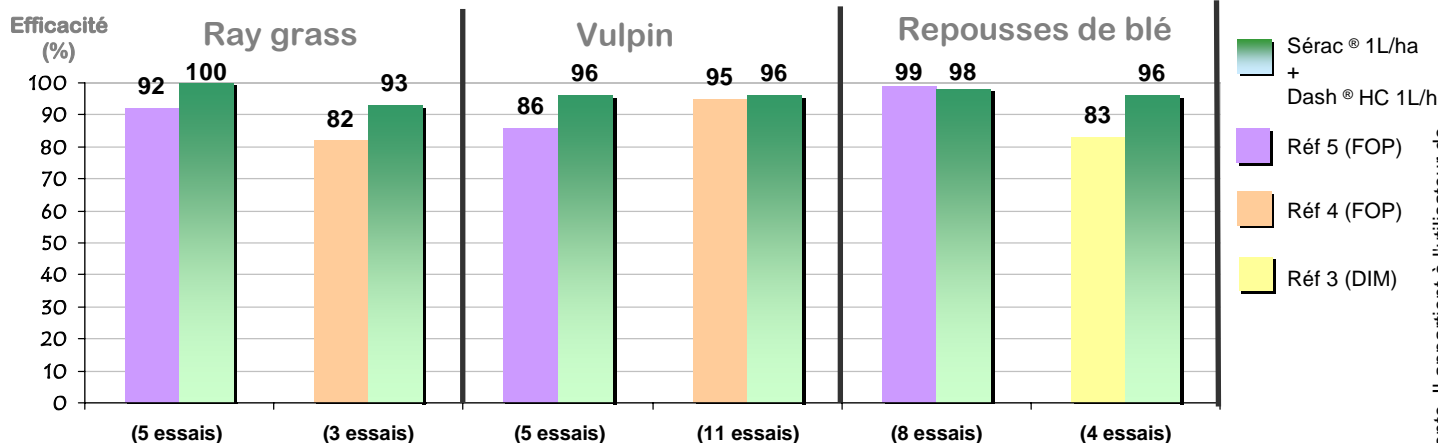
Les bénéfices de

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

Sérac®
Dash® HC



- Une efficacité accrue et plus régulière sur graminées annuelles et sur repousses de céréales



Comment s'utilise t-il ?

● C'est simple, c'est sûr.

	Stades des graminées	Sérac® + Dash® HC	
Graminées annuelles	3 feuilles à début tallage	1 L/ha	+ 1L/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

Possibilité d'intervenir entre 1 et 3 feuilles des graminées annuelles (Sérac® 0,8L/ha + Dash® HC 0,8L/ha), mais risque de ré-intervention nécessaire en cas de levées échelonnées.

Les meilleures efficacités sont obtenues en traitant à un stade jeune des graminées adventices (avant plein tallage) et en conditions poussantes (hygrométrie et temps doux).

COLZA : Sérac® + Dash® s'utilise principalement à l'automne, mais peut également être appliqué au printemps, à la reprise de la végétation.

POIS - FEVEROLE : Prévoir un délai d'au moins 5 jours entre un traitement anti-dicotylédones et Sérac® + Dash® .

TOURNESOL : Appliquer Sérac® + Dash® avant que les graminées adventices ne soient recouvertes par le tournesol.

Qu'est-ce que Sérac® + Dash® HC ?

Dash® HC et Sérac® : marques déposées BASF

Autorisation de vente :

- Sérac® : n° 9000490
- Dash® HC : n° 9400478

Composition et formulation :

- Sérac® : 100g/l cycloxydime en formulation liquide EC
- Dash® HC : 22,5% ester de phosphate d'alcool gras polyoxyalkylés, 37,5% esters méthyliques d'acide gras, 5% acide oléique en formulation liquide.

Doses et usages autorisés :

- Sérac® : 2 L/ha contre les graminées annuelles, 4L/ha contre les graminées vivaces (sauf épinard) sur de nombreuses cultures, se reporter à l'étiquette
- Dash® HC : 2 L/ha, adjuvant pour bouillie herbicide

Classement toxicologique :

- Sérac® : Xi : Irritant ; R38 : Irritant pour la peau , R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion, R67 : L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges. R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Avant l'utilisation de Sérac® + Dash® HC, les pulvérisateurs doivent être soigneusement nettoyés et rincés.

- Dash® HC : Xi : Irritant , R38 : Irritant pour la peau

Conditionnement :

Emballage regroupant 5L de Sérac et 5L de Dash® HC .

Délai avant récolte :

- Sérac® : tomates et choux : 60 jours; épinard carotte et PPAM : 42 jours, maïs grain et pavot : 90 jours, maïs fourrage : 70 jours, asperge : 200 jours, féverole : 56 jours, laitue : 21 jours , pomme de terre : 70 jours

Distance aux points d'eau :

Respecter une zone non traitée minimale de 5 mètres

Délai de rentrée dans la parcelle : 24 heures

Application maximum par saison : 1 maxi pour féveroles, PPAM, pavot oeiltette, asperge, cultures florales diverses, tulipe.

Préparation de la bouillie : verser Dash® HC en premier. Avec un bac incorporateur, verser Dash® HC dans le bas vide sans ajouter d'eau, aspirer le produit, puis rincer le bac incorporateur à grande eau.

Protection utilisateur lors 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