

# Hauban™

## HERBICIDE



### Le résultat d'un désherbage optimisé.



#### SPECTRE OPTIMISÉ



Produit efficace sur un large spectre de dicotylédones d'automne

Efficacité prouvée sur : coquelicot, séneçon, matricaire, stellaire, anthémis, ceraiste, laiteron, repousses de colza, véronique et renoncule.



#### CHANTIERS OPTIMISÉS



Hauban™ est sélectif de toutes les céréales d'hiver, il s'intègre parfaitement dans vos programmes d'automne

- Associations possibles à de nombreux anti-graminées.
- S'intègre facilement dans vos programmes de désherbage en pré ou en post-levée.
- **Hauban™** supprime rapidement la compétition des adventices et assure un bon contrôle des levées échelonnées.



#### ROTATIONS OPTIMISÉES



Un gage de sérénité et de sécurité

- Toute culture établie dans le cadre d'une rotation normale peut être mise en place sans restriction particulière après la récolte de la céréale traitée avec **Hauban™**.
- Avant d'implanter une culture de colza à l'automne suivant la récolte, réaliser un labour retourné d'au moins 20 cm de profondeur.



*'Nous consulter pour toute question et avant d'implanter après la céréale traitée, toute culture légumière ou florale*

#### CONDUITE OPTIMISÉE



Une solution qui contribue à la gestion des principales dicotylédones résistantes à long terme

Isoxaben est le seul représentant du groupe HRAC29. **Hauban™** contribue à l'alternance des modes d'action.

**Hauban™** offre un très bon contrôle des matricaires, séneçon, stellaire et coquelicots, même quand elles sont résistantes à d'autres modes d'action.



## Fiche d'identité

<b>AMM</b>	N° 2080094
<b>Composition et mode d'action</b>	
<b>Isoxaben 610 g/kg</b> Benzamide <b>HRAC 29</b> Inhibiteur de la synthèse de la cellulose	<b>Florasulame 40 g/kg</b> Triazolopyrimidine - Type 1 <b>HRAC 2</b> Inhibiteur de l'ALS
<b>Formulation</b>	WG (granulés dispersables)
<b>Classement</b>	Attention, H410, H317, EUH401. Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
<b>ZNT</b>	ZNT : 20m (dont DVP 20m)
<b>Distance de sécurité riverains</b>	Respecter une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et : <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ;</li> <li>• l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.</li> </ul>
<b>DRE</b>	48 heures après traitement
<b>Inscription IFBM</b>	Hauban™ est utilisable sur les orges destinées à la brasserie

## Utilisation

Culture	Dose	Stade	Nbr maximum d'application
<b>Toutes céréales d'hiver</b> (blé tendre, blé dur, orge, avoine, seigle, triticale et épautre)	95 g/ha	Dès la prélevée jusqu'au stade 3 feuilles	1 application par an
<b>Restrictions</b> : Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45%.			

## Large spectre d'activité

### Sensibilité des dicotylédones

Hauban™  
95g/ha

Alchémille	Très sensible
Antémis	Très sensible
Bleuet	Très sensible
Capselle	Très sensible
Céraiste	Très sensible
Coquelicot	Sensible
Gaillet	Moyennement sensible
Laiteron	Très sensible
Lamier	Très sensible
Matricaire	Très sensible
Myosotis	Sensible
Ravenelle	Très sensible
Renoncule des marais	Très sensible
Repousse de colza	Très sensible
Sanve	Très sensible
Séneçon	Très sensible
Stellaire	Sensible
Véronique feuille de lierre	Sensible
Véronique de perse	Sensible

Très sensible      Sensible  
 Moyennement sensible      Peu sensible

Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation en vigueur.

**Hauban™** : WG - granulés à disperser dans l'eau, contenant 40 Grammes par Kilo de Florasulame, 610 Grammes par Kilo de Isoxaben. AMM N° 2080094 - Corteva Agriscience France S.A.S. Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. N° d'agrément 7800030 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. . Marques déposées.

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 des produits et/ou sur [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).



Juillet 2023