

# HBR

## Biostimulateur

**Une nouvelle génération d'activateur de croissance pour les plantes.  
Contient de l'homobrassinolide, une substance naturelle ayant une forte  
activité sur le développement et la croissance des plantes.**

<b>Produit</b>	HBR contient 0.1% Homobrassinolide.
<b>Cultures</b>	Arboriculture (O), Culture maraîchère (G), Grande culture (F), Viticulture (W).
<b>Spectre d'efficacité</b>	Améliore la croissance et le développement des plantes.
<b>Emploi</b>	
<b>Arboriculture</b>	<b>Fruits à noyaux :</b> 1-2 lt/ha, Application: Premier traitement au début du changement de couleur. Deuxième traitement 3-7 jours plus tard. Pour une maturation uniforme dans les variétés irrégulières, ainsi que pour augmenter la teneur en sucre.
<b>Viticulture</b>	<b>Raisins de table :</b> 1-2lt/ha, Application : Premier traitement à la fin de la floraison. Deuxième traitement une semaine après le début de la formation des baies. Troisième traitement 10 jours plus tard. Pour améliorer la maturation, la couleur des fruits et augmenter la teneur en sucre.  <b>Raisins (pour vinification) :</b> 1-2lt / ha, Application : Premier traitement à la fin de la floraison. Deuxième traitement une semaine après le début de la formation des baies. Troisième traitement 10 jours plus tard. Pour améliorer la maturation, la couleur des fruits et augmenter la teneur en sucre.
<b>Grandes cultures</b>	<b>Céréales :</b> 1lt/ha, Application : Premier traitement fin gonflement (BBCH 45). Deuxième traitement à la floraison. Pour augmenter le rendement et la teneur en protéines.  <b>Lupin :</b> 1 lt/ha, Application : Une application à la floraison. Pour augmenter la teneur en protéines.  <b>Riz :</b> 1 lt / ha, application : Premier traitement fin gonflement (BBCH 45). Deuxième traitement à la floraison. Pour augmenter le rendement et la teneur en protéines.

<p><b>Cultures maraîchères</b></p>	<p><b>Soja</b> : 1 lt/ha, Application : Premier traitement à la formation des boutons floraux. Deuxième traitement 10-14 jours plus tard. Pour augmenter le rendement et augmenter la teneur en protéines.</p> <p><b>Betterave sucrière</b> : 1-2 lt/ha, application : Premier traitement au stade 10 feuilles. Deuxième traitement 14 jours plus tard. Pour augmenter le rendement et la teneur en sucre.</p> <p><b>Choux</b> : 1 lt / ha, application : Premier traitement au début de la formation de la tête. Deuxième traitement 10 jours plus tard. Pour une meilleure formation de la tête.</p> <p><b>Haricots</b> : 1 lt/ha, Application : Une application dans la fleur. Pour augmenter la teneur en protéines.</p> <p><b>Pois</b> : 1 lt/ha, Application : Premier traitement au début de la floraison. Deuxième traitement au début de la fructification. Pour augmenter le rendement.</p>
<p><b>Mode d'action</b></p>	<p>HBR est une nouvelle génération d'homobrassinolide, un activateur de croissance pour les plantes. HBR contient, une substance naturelle ayant une activité très prononcée sur la croissance des plantes.</p> <p>Le produit est entièrement biodégradable, ne laisse aucuns résidus et est respectueux de l'environnement.</p> <p>La substance naturelle de croissance des plantes présente dans le produit améliore les processus physiologiques et biochimiques impliqués dans la croissance et le développement des plantes. Il favorise la division cellulaire et la germination des graines, augmente la photosynthèse et certaines enzymes, confère une résistance au stress, induit la floraison et la croissance des fruits et augmente la qualité des produits.</p>
<p><b>Préparation de la bouillie</b></p> <p><b>Protection des utilisateurs :</b></p>	<p>Préparation de la bouillie : verser le produit directement au travers du tamis dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.</p> <p><b>Mélanges</b> : HBR est miscible avec les produits du catalogue LG</p>
<p><b>Rotation des cultures</b></p>	<p>Pas de restriction.</p>
<p><b>Classement</b></p>	<p>P102 Tenir hors de portée des enfants.          EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les Risques pour la santé humaine et l'environnement.          SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.</p>

## Fiche technique



<b>Comportement dans l'environnement</b>	Le produit est homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
<b>Emballage</b>	1 lt.      5 lt.
®	
<b>A Observer</b>	Cette fiche vous informe et ne remplace pas l'étiquette. Avant d'utiliser un produit, veuillez lire attentivement l'étiquette et s'y tenir conformément.

Version 12.01.22/RH/PM/LG1205



5413 Birmenstorf, Téléphone 056 201 45 45  
3075 Rüfenacht, Téléphone 031 839 24 41  
[www.leugygax.ch](http://www.leugygax.ch)