


# Bolero®

## Herbicide

**Herbicide à large spectre d'efficacité pour la lutte contre les mauvaises herbes et les graminées dans les grandes cultures et les cultures maraîchères.**

<b>Produit</b>	Bolero est un concentré soluble dans l'eau et contient 3.71 % (40 g/l) Imazamox.
<b>Cultures</b>	Culture maraîchère, Grande culture.
<b>Spectre d'efficacité</b>	dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles.
<b>Emploi</b> <b>Culture maraîchère</b>	<b>Chicorée witloof (chicorée-endive):</b> 1 lt/ha, contre <i>Dicotylédones annuelles, Monocotylédones annuelles</i> . Application: en post-levée, à partir du stade 2 feuilles jusqu'au stade 4 feuilles de la culture. Il y a un danger de ralentissement temporaire de la croissance des végétaux suite au traitement herbicide. <b>Haricots, Pois écosés:</b> 1 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles</i> .
<b>Grande culture</b>	<b>Féverole, Pois protéagineux, Soja:</b> 1 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles</i> .
<b>Mode d'action</b>	Bolero est un herbicide hautement actif du groupe des imidazolinones. La matière active, Imazamox, est absorbée par les feuilles et les racines des mauvaises herbes. Les mauvaises herbes qui germent après l'application, absorbent le produit par les racines. Dans la plante, la matière active est transportée dans les zones de croissance des feuilles et des racines. Elle inhibe la formation des aminoacides, essentiels au développement et la division des cellules. Les mauvaises herbes sensibles cessent leur croissance juste après le traitement et dépérissent ensuite.
<b>Préparation de la bouillie</b>	Préparation de la bouillie: verser le produit directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie. <b>Mélanges:</b> Bolero est miscible avec Frontier X2.
<b>Rotation des cultures</b>	<b>Assolement:</b> Après une culture normale, il est possible de mettre du blé, de l'orge, des choux, des salades, des betteraves, du maïs ou des mélanges trèfles/graminées. Après un labour prématuré, il est possible de semer des légumineuses.

<b>Classement</b>	<p>Attention</p>  <p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>EUH 208 Contient [<i>Sorbitan, monododecanoate, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</i>]. Peut produire une réaction allergique.</p> <p>EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p> <p>H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.</p>
<b>Comportement dans l'environnement</b>	<p>Non toxique pour les abeilles. Toxique pour les poissons. Eviter le contact du produit avec les eaux. Le produit est homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.</p>
<b>Emballage</b>	<p>1 lt.</p>
<b>®</b>	<p>Marque déposée par BASF Ludwigshafen, BRD</p>
<b>A Observer</b>	<p>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.</p>

Version 10.01.17/RH