


# MCPB LG

Herbicide

## Herbicide contre les mauvaises herbes dans les prairies, céréales ensemencées, mélanges fourrager, pois.

<b>Produit</b>	MCPB LG est un concentré soluble dans l'eau (SL) et contient 34.8 % 400 g/lit [sous forme de 38.1 % MCPB de sel de sodium (438 g/lit)].
<b>Cultures</b>	Culture des baies, Culture maraîchère, Grande culture, Culture ornementale.
<b>Spectre d'efficacité</b>	<i>bonne efficacité:</i> Moutarde des champs, Herbe aux écus, Rumex à large feuilles (semis), Coquelicot, Fumeterre, Chardons des champs, Galinsoga, Plantago, Chénopode, Liseron, Renoncule. <i>moyenne efficacité:</i> Repousses de colza, Dent de lion, Rumex à large feuilles, Chénopode, Bourse-à-pasteur, Ortie royale, Myosotis, Sénéçon, Vesces.
<b>Emploi</b>	
<b>Culture des baies</b>	<b>Cassis, Framboise, Groseilles à grappes:</b> 0.4% (4 lt/ha), contre <i>liserons</i> . Application: après l'aoûtement des pousses annuelles.
<b>Culture maraîchère</b>	<b>Pois écosés:</b> 3.5 - 4 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles, dicotylédones vivaces</i> . Délai d'attente: 3 Semaine(s).
<b>Grande culture</b>	<b>Céréales [avec semis de trèfle intercalaire], Pois protéagineux:</b> 3.5 - 4 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles, dicotylédones vivaces</i> . Délai d'attente: 3 Semaine(s). <b>Mélange trèfles-graminées (prairie artificielle):</b> 3.5 - 4 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles, dicotylédones vivaces</i> . Délai d'attente: 3 Semaine(s). Pâturages ou fourrage (fourrage vert ou conservé) au plus tôt 3 semaines après traitement. Exception: pour les animaux qui ne produisent pas de lait, le délai d'attente est de 2 semaines. <b>Prairies et pâturages:</b> 3.5 - 4 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles, dicotylédones vivaces</i> . Application: Après la levée du semis. Délai d'attente: 3 Semaine(s). Pâturages ou fourrage (fourrage vert ou conservé) au plus tôt 3 semaines après

<b>Culture ornementale</b>	<p>traitement. Exception: pour les animaux qui ne produisent pas de lait, le délai d'attente est de 2 semaines.</p> <p><b>Prairies et pâturages:</b> 4 - 6 lt/ha, contre <i>renoncules</i>. Délai d'attente: 3 Semaine(s). Pâturages ou fourrage (fourrage vert ou conservé) au plus tôt 3 semaines après traitement. Exception: pour les animaux qui ne produisent pas de lait, le délai d'attente est de 2 semaines.</p> <p><b>Prairies et pâturages:</b> 4 - 6 lt/ha, contre <i>rumex</i>. Application: Après la levée du semis. Délai d'attente: 3 Semaine(s). Pâturages ou fourrage (fourrage vert ou conservé) au plus tôt 3 semaines après traitement. Exception: pour les animaux qui ne produisent pas de lait, le délai d'attente est de 2 semaines.</p> <p><b>Arbres et arbustes (hors forêt):</b> 4% (4 lt/ha) contre <i>chardons, liserons, rumex à feuilles obtuses [jeunes plantes]</i>. Ne traiter que les foyers de mauvaises herbes. Sur conifères et thuyas, ne traiter qu'après maturation des pousses de l'année.</p>
<b>Mode d'action</b>	<p>MCPB LG agit presque exclusivement par les feuilles. Sur les plantes sensibles le MCPB LG provoque une division cellulaire excessive et désordonnée ce qui provoque la mort de celles-ci. La meilleure efficacité est obtenue par temps chaud et poussant, lorsque les mauvaises herbes sont en pleine croissance, les vivaces doivent être suffisamment développées pour pouvoir absorber assez de matière active. MCPB LG est particulièrement indiqué pour lutter contre les renoncules dans les prairies et pâturages. La principale est la renoncule âcre, cet espèce est toxique dans les fourrages car elle contient de l'anémone, la toxicité est à son plus fort lors de la floraison mais disparaît au cours du processus de séchage.</p>
<b>Préparation de la bouillie</b>	<p><b>Préparation de la bouillie:</b> verser le produit directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.</p> <p><b>Protection des utilisateurs:</b> Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + des lunettes de protection ou une visière. Application de la bouillie: Porter des gants de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.</p>
<b>Rotation des cultures</b>	Après une culture normale, il n'y a pas de restriction culturale.
<b>Classement</b>	Danger

	 <p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>EUH 066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p> <p>EUH 208 Contient [clodinafop-propargyl (ISO), acetic acid, 2-[(5-chloro-8-quinolinyl)oxy]-, 1-methylhexyl ester]. 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>H302 Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p> <p>H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.</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>	Le produit est homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
<b>Emballage</b>	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 09.12.18/RH/LG0000