



# Soleto<sup>®</sup>

## Herbicide

### Herbicide de pré-levée pour combattre les dicotylédones et les graminées dans les cultures maraîchères et grandes cultures.

<b>Produit</b>	Soleto est une suspension concentrée (SC) et contient 500 g/l de métobromuron.
<b>Cultures</b>	Culture maraîchère, Grande culture.
<b>Spectre d'efficacité</b>	Bonne efficacité : Moutarde des champs, Camomille, Amarante, Coquelicot, Galinsoga, Morelle noire, Chénopode, Portulac, Bourse-à-pasteur, Mouron des oiseaux, Vulpin de champs, Digitale, Sétaire, Panic pied-de-coq, Agrostide jouet du vent. Efficacité partielle : Renouée des oiseaux, Renouée liseron, Renouée persicaire, Sénéçon.
<b>Emploi</b> <b>Culture maraîchère</b>	<b>Mâche, Rampon [semé] (plein air):</b> 0.5-1 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles</i> . Application: pré-levée. 1 traitement par parcelle et par année au maximum. En cas d'utilisation dans une serre, celle-ci doit être aérée soigneusement avant d'y entrer à nouveau. Dosage plus faible sur sol sablonneux, faiblement humique ; dosage plus élevé sur un sol lourd, faiblement humique.  <b>Mâche, Rampon [semé] (serre):</b> 0.5-0.75 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles</i> . Application: pré-levée. 1 traitement par parcelle et par année au maximum. En cas d'utilisation dans une serre, celle-ci doit être aérée soigneusement avant d'y entrer à nouveau. Dosage plus faible sur sol sablonneux, faiblement humique ; dosage plus élevé sur un sol lourd, faiblement humique. En cas d'utilisation dans une serre, celle-ci doit être aérée soigneusement avant d'y entrer à nouveau.
<b>Grande culture</b>	<b>Pommes de terre:</b> 3-4 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles</i> . Application: pré-levée. 1 traitement par parcelle et par année au maximum. Pour protéger les plantes non cibles des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN). Cette distance peut être réduite en recourant à

	<p>des mesures techniques de réduction de dérive conformément aux instructions de l'OFAG.</p> <p><b>Soja, Tournesol:</b> 2-3 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles</i>, <i>monocotylédones annuelles</i>. Application: pré-levée. 1 traitement par parcelle et par année au maximum. Pour protéger les plantes non cibles des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN). Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive, conformément aux instructions du service d'homologation.</p>
<b>Mode d'action</b>	<p>Soleto contient la matière active Metobromuron, qui fait partie du groupe des urées substituées. L'absorption de Soleto par les mauvaises herbes se fait principalement par le système racinaire et est systématiquement transportée via le xylème vers les feuilles des mauvaises herbes. Le Soleto se lie spécifiquement au chloroplaste, interrompant ainsi la photosynthèse et les processus nutritifs, conduisant à la destruction de la membrane cellulaire. Les symptômes apparents sur les mauvaises herbes touchées apparaissent au début de la photosynthèse et montrent des signes de chloroses et de nécroses sur les feuilles. En raison de ses propriétés physico-chimiques favorables, Soleto convient particulièrement bien comme herbicide pour les sols.</p>
<b>Préparation de la bouillie</b>	<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> Soleto est miscible avec nos herbicides.</p> <p><b>Protection des utilisateurs:</b> Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue 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>	<p>Dans le cadre d'une rotation culturale normale, du colza ou autres crucifères ainsi que des betteraves peuvent être semées après un labour. Les autres cultures peuvent être mises en place sans restrictions.</p>
<b>Classement</b>	<p>Attention</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;">   </div> <p>P102 Tenir hors de portée des enfants.</p>

	<p>EUH 208 Contient [métobromuron]. Peut produire une réaction allergique.          EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p> <p>H351 Susceptible de provoquer le cancer.          H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.          H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.          SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.</p>
<b>Comportement dans l'environnement</b>	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.
<b>Emballage</b>	1 lt. 5 lt.
®	Marque déposée par Belchim Crop Protection.
<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 18.03.24/RH/LG1170