

# Olimag




## Engrais liquide

### Engrais pour un bon démarrage des cultures particulièrement sous des conditions stressantes.

<b>Produit</b>	Olimag est un engrais magnésien et contient 5% MgO, 10% SO <sub>3</sub> (engrais CE).
<b>Cultures</b>	Arboriculture (O), Culture des baies (B), Cultures maraîchères (G), Viticulture (W), Cultures ornementales (Z), Grandes Cultures (F).
<b>Spectre d'efficacité</b>	Stimule les plantes qui souffrent de conditions de stress.
<b>Emploi</b>	
<b>Viticulture</b>	<p><b>Vigne:</b> 0.6 %, Application: Au stade (BBCH 15-16).</p> <p><b>Vigne:</b> 0.6 %, Application: Avant fleurs (BBCH 53-57).</p> <p><b>Vigne:</b> 0.6 %, Application: Après la fleur</p>
<b>Arboriculture</b>	<p><b>Pêcher / Nectarine:</b> 0.6 %/ 1000lt Eau. Application: Avant et après la floraison.</p> <p><b>Mini-Kiwi (Kiwiäi):</b> 0.8 %/ 1000lt Eau. Application: Avant et après la floraison.</p> <p><b>Citrus:</b> 0.8 %/ 1000lt Eau. Application: Avant et après la floraison.</p> <p><b>Bananes:</b> 0.4 %/ 500lt Eau. Application: Avant et après la floraison.</p>
<b>Culture des baies</b>	<p><b>Cassis:</b> 0.8 %/ 300lt Eau. Application: Avant et après la floraison.</p> <p><b>Groseille:</b> 0.8 %/ 300lt Eau. Application: Avant et après la floraison.</p> <p><b>Framboise:</b> 0.8 %/ 300lt Eau. Application: Avant et après la floraison.</p> <p><b>Mûre:</b> 0.8 %/ 300lt Eau. Application: Avant et après la floraison.</p>

<p><b>Cultures maraîchères</b></p>	<p><b>Fraise:</b> 0.6 %/ 500lt Eau. Application: Avant et après la floraison.</p> <p><b>Aubergine:</b> 0.4 %/ 500lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Tomate:</b> 0.4 %/ 500lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Carotte:</b> 0.6 %/ 400lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Concombre:</b> 0.6-0.8 %/ 1000lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Cornichons:</b> 0.4-0.8 %/ 500lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Courgette:</b> 0.4-0.8 %/ 500lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Melons:</b> 0.4-0.8 %/ 500lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Salades (Asteraceae):</b> 0.4-0.6 %/ 500lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Poireau:</b> 0.8 %/ 800lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Choux:</b> 0.4 %/ 500lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Poivron:</b> 0.4 %/ 500lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Chicorée witloof (chicorée-endive):</b> 0.6 %/ 500lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Mâche, rampon:</b> 0.6 %/ 300lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Persil:</b> 0.6 %/ 300lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Chicorée scarole, chicorée frisée:</b> 0.6 %/ 500lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p>
------------------------------------	---

<p><b>Grande Culture</b></p> <p><b>Culture ornementale</b></p>	<p><b>Scorsonère:</b> 0.6 %/ 500lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Radis de tous les mois:</b> 0.4 %/ 800lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Tabac:</b> 0.4-0.6 %/ 500lt Eau. Application: 2-3 Traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Chrysanthème:</b> 1 %/ 1000lt Eau (10 lt/ha). Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Rosier:</b> 0.4-0.6 %/ 1000lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Culture ornementale en général:</b> 0.4-0.6 %/ 1000lt Eau. Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.</p> <p><b>Arbres et arbustes (hors forêt):</b> 0.6 %/ 1000lt Eau (6 lt/ha). Application: Avant et après la fleur.</p> <p><b>Gentiane :</b> 0.6 %/ 500lt Eau. Application: Avant et après la fleur.</p> <p><b>Estragon:</b> 0.6 %/ 500lt Eau. Application: Avant et après la fleur.</p>
<p><b>Mode d'action</b></p>	<p>Olimag est un produit naturel qui contient du magnésium ainsi que diverses substances organiques. Cela active le système immunitaire de la plante.</p> <p>Notre recommandation est d'ajouter Olimag à partir de mai à des traitements réguliers.</p>
<p><b>Préparation de la bouillie</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> Olimag est miscible selon le guide LG.</p>
<p><b>Rotation des cultures</b></p>	<p>Pas de restriction.</p>
<p><b>Classement</b></p>	<p>Danger</p>  <p>P102 Tenir hors de portée des enfants. H318 Provoque de graves lésions des yeux. 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. Non 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>	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 01.02.22/RH/PM/LG0000



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