

Olimag




fertilizzante

## Concime per una buona partenza delle colture, particolarmente con condizioni stressanti.

<b>Prodotto</b>	Olimag un concime a base di magnesio e contiene 5% MgO, 10% SO <sub>3</sub> (concime CE).
<b>Colture</b>	Coltivazione di bacche, Campicoltura, Orticoltura, Frutticoltura, Viticoltura, Coltivazione piante ornamentali
<b>Spettro di efficacia</b>	Stimola le piante che soffrono condizioni di stress.
<b>Applicazione Coltivazione di bacche</b>	<p><b>Ribes nero:</b> 0.8 %/ 300 l acqua/ha. Applicazione: prima e dopo la fioritura.</p> <p><b>Uva spina:</b> 0.8 %/ 300 l acqua/ha. Applicazione: prima e dopo la fioritura.</p> <p><b>Lamponi:</b> 0.8 %/ 300 l acqua/ha. Applicazione: prima e dopo la fioritura.</p> <p><b>More:</b> 0.8 %/ 300 l acqua/ha. Applicazione: prima e dopo la fioritura.</p> <p><b>Fragole:</b> 0.6 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: prima e dopo la fioritura.</p>
<b>Campicoltura</b>	<b>Tabacco:</b> 0.4-0.6 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.
<b>Orticoltura</b>	<p><b>Melanzane:</b> 0.4 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p> <p><b>Pomodori:</b> 0.4 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p> <p><b>Carote:</b> 0.6 %/ 400 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p> <p><b>Cocomeri:</b> 0.6-0.8 %/ 1000 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>

<b>Frutticoltura</b>	<p><b>Cetriolo sottoaceto:</b> 0.4-0.8 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Zucchine:</b> 0.4-0.8 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Meloni:</b> 0.4-0.8 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Insalate (diverse):</b> 0.4-0.6 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Porri:</b> 0.8 %/ 800 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Cavoli:</b> 0.4 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Peperoni:</b> 0.4 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Cicoria Witloof:</b> 0.6 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Dolcetta:</b> 0.6 %/ 300 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Prezzemolo:</b> 0.6 %/ 300 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Cicoria scarola, invidia:</b> 0.6 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Scorsonera:</b> 0.6 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Ramolaccio:</b> 0.4 %/ 800 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p>
	<p><b>Pesco / Nettarine:</b> 0.6 %/ 1000 l acqua/ha. Applicazione: prima e dopo la fioritura.</p> <p><b>Mini-Kiwi:</b> 0.8 %/ 1000 l acqua/ha. Applicazione: prima e dopo la fioritura.</p> <p><b>Limone:</b> 0.8 %/ 1000 l acqua/ha. Applicazione: prima e dopo la fioritura.</p>

<p><b>Viticoltura</b></p> <p><b>Coltivazione piante ornamentali</b></p>	<p><b>Banane:</b> 0.4 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: prima e dopo la fioritura.</p> <p><b>Vigne:</b> 0.6 %, Applicazione allo stadio (BBCH 15-16). Prima del fiore (BBCH 53-57) e dopo il fiore.</p> <p><b>Crisantemi:</b> 1 %/ 1000 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p> <p><b>Rose:</b> 0.4-0.6 %/ 1000 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p> <p><b>Colture ornamentali in generale:</b> 0.4-0.6 %/ 1000 l acqua/ha. Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.</p> <p><b>Alberi e arbusti(fuori foresta):</b> 0.6 %/ 1000 l acqua/ha (6 lt/ha). Applicazione: prima e dopo la fioritura.</p> <p><b>Genziane :</b> 0.6 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: prima e dopo la fioritura.</p> <p><b>Dragoncello:</b> 0.6 %/ 500 l acqua/ha. Applicazione: prima e dopo la fioritura.</p>
<p><b>Modalità di azione</b></p>	<p>Olimag è un prodotto naturale, il quale contiene del magnesio come pure diverse sostanze organiche. Questo attiva il sistema immunitario della pianta.</p> <p>Le nostre raccomandazioni, sono : aggiungere Olimag a partire da maggio a trattamenti regolari.</p>
<p><b>Preparazione della poltiglia</b></p>	<p>Riempire metà serbatoio con l'acqua, aggiungere la quantità di prodotto desiderata, poi completare il serbatoio con l'agitatore in funzione.</p> <p><b>Miscibilità:</b>Olimag è mescolabile secondo le indicazioni del consulente Leu+Gygax AG.</p>
<p><b>Rotazione delle colture</b></p>	<p>Nessuna restrizione.</p>
<p><b>Classificazione</b></p>	<p>Attenzione</p>  <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  H 318 Provoca gravi lesioni oculari.  SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.</p>
<p><b>Comportamento nell'ambiente</b></p>	<p>Evitare il contatto del prodotto con acqua. Il prodotto è approvato dall'UFAG. Può essere utilizzato in PER, le restrizioni di alcuni programmi devono essere osservate.</p>

<b>Imballaggio</b>	5 l
®	
<b>Osservazioni</b>	Questo foglio ti informa e non sostituisce l'etichetta. Prima di utilizzare un prodotto, leggere attentamente l'etichetta e seguire le istruzioni indicate.

Version 01.02.22/RH/RF/LG0000



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