

Olimag

Magnesiumsulfat-Dünger der speziellen Art



- ✓ für gestresste Kulturen bei Pilz- oder Schädlingsbefall
- ✓ Einsetzbar im Gemüse-, Beeren-, Wein-, Obst-, Feld- und Zierpflanzenbau

5413 Birmenstorf, Telefon 056 201 45 45

www.leugygax.ch


 **Leu+Gygax AG**

Besondere Eigenschaften von Olimag

Unterstützt die Stressresistenz von Pflanzen.

Produktprofil von Olimag

Wirkstoffe: 15 % MgO
10 % SO₃

Einstufung:  GHS05

Packungsgrösse: 5 l

Anwendung und Dosierung

	Dosierung	Anwendung
Weinbau:	0.6 %	Im Stadium BBCH 15-16.
	0.6 %	Im Stadium BBCH 53-57.
	0.6 %	Nach der Blüte.
Obstbau:	0.6-0.8 %	Vor und nach der Blüte.
Johannisbeeren, Himbeeren, Brombeeren:	0.8 %	Vor und nach der Blüte.
Erdbeeren:	0.6 %	Vor und nach der Blüte.
Tabak:	0.4-0.6 %	Vor und nach der Blüte.
Feldbau	0.6-0.8 %	Vor und nach der Blüte.
Zierpflanzenbau:	0.4-1 %	Vor und nach der Blüte.
Nüsslisalat:	0.6 %	Vor und nach der Blüte.
Karotten:	0.6 %	Vor und nach der Blüte.
Gurken:	0.6-0.8 %	Vor und nach der Blüte.
Chicorée, Melonen, Zucchetti, Endivien, Aubergine, Tomaten, Salate, Kohl, Paprika, Schwarzwurzel:	0.4-0.6 %	Vor und nach der Blüte.
Lauch:	0.8 %	Behandlung im Abstand von 7-10 Tagen wiederholen.
Petersilie:	0.6 %	Vor und nach der Blüte.
Radies:	0.4 %	Vor und nach der Blüte.

Mischbarkeit

Olimag ist mischbar mit unseren Pflanzenschutzmitteln, sollte jedoch als letztes Produkt der Spritzbrühe beigefügt werden.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.
Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.