

# AZOMITE



  
**AZOMITE**<sup>®</sup>  
Grow everything better, naturally.

Manufactured by:  
**AZOMITE Mineral Products, Inc.**  
7406 NE 84<sup>th</sup> Terrace  
Kansas City, MO 64157  
Toll free: 1-877-296-6483  
1-877-AZO-MITE

# AZOMITE

**MICRONIZED**

**Natural Trace Minerals For Soil**  
0-0-0.2

Guaranteed Analysis

Soluble Potash (K <sub>2</sub> O)	0.2%
Calcium (Ca)	1.8%
Magnesium (Mg)	0.5%
Chlorine (Cl)	0.1%
Sodium (Na)	0.1%

Directions: Add 1 heaping tablespoon per gallon pot. Spread 1 to 2 pounds per 10 square feet and spade into garden soil. Add to compost or other fertilizer material and spread 75 to 150 pounds per acre and lightly disc or apply in row when planting. Apply directly with a spreader.

**Feed Ingredient**

Hydrated Sodium Calcium Aluminosilicate  
— Anticaking agent.

Do not exceed 2% of the feed mixture in accordance with good feed mixing and manufacturing practices.

**OMRI**<sup>™</sup>  
**Listed**

Organic Materials Review Institute

Listed by the  
Organic Materials Review Institute  
for use in  
**ORGANIC PRODUCTION**

and complies with  
U.S. National Organic Program  
standards for organic use.



For more information visit  
[www.azomite.com](http://www.azomite.com)

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.epa.gov/osa/metals.htm>

Derived from a natural volcanic ash deposit

WARNING: Product contains dust and the inhaling of any dust may be hazardous to your health.  
Revised November 2009.

**NET WEIGHT 44 lbs (20 kg)**

**AZOMITE** ist ein natürliches Mineralprodukt ( Vulkansteinmehl) mit breitem Spektrum, das aus einer einzigartigen Lagerstätte in Utah (USA) gewonnen wird. Die Kombination aus Meerwasser, das von Hunderten von mineralreichen Flüssen

gespeist wird, und den seltenen und reichlich vorhandenen Mineralien in der Vulkanasche, schuf die für seine Lagerstätte einzigartige Mineralzusammensetzung. Die Kombination und Qualität der kristallinen Mineralien, die in **AZOMITE** enthalten sind, unterscheiden sich dadurch von allen anderen Mineralvorkommen der Welt.



**AZOMITE** ist ein organisches Spurenmineralpulver mit rund **70 essentiellen Mineralien**, mit einem hohem **Silizium** Anteil, für die Verbesserung der Nährstoffe im Boden. Durch **AZOMITE** haben Pflanzen wieder die Möglichkeit Mineralien aufzunehmen, die sonst in unseren ausgelaugten Böden nicht mehr vorhanden sind.

**AZOMITE verbessert** nachweislich **Wurzelsysteme, Erträge** und **allgemeine Pflanzenkraft** in einer Vielzahl von Anwendungen, von Feldfrüchten und Obstgärten bis hin zu Rasen- und Gartenanwendungen. **AZOMITE** hilft, nährstoffarme Böden zu remineralisieren. **AZOMITE** ist zu 100% biologisch, zertifiziert für ökologischen Landbau (CE-Norm 834/2007)

#### **Hinweise zur Verwendung:**

##### **Für:**

- Ihre Grünpflanzen
- Ihre Blumen
- Ihren Gemüsegarten
- Ihre Bäume und Sträucher
- Ihre aromatischen Pflanzen

##### **Dosierung:**

- Für Pflanzen: 20g auf 10L Erde (ca. 5kg).
- Für Bäume und Sträucher: 50g am Fuss.
- Für Gemüsegärten und Blumenbeete: 50g/m<sup>2</sup> durch Ankratzen.
- In Verdünnung: 5g/10L Wasser.

<b>Mineral Analysis</b>		<b>Element Analysis con't.</b>	<b>ppm</b>
Alumina, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11.43%	Gold, Au	0.005
Barium oxide, BaO	0.09%	Hafnium, Hf	21
Calcium oxide, CaO	3.67%	Holmium, Ho	0.6
Carbon, C	0.61%	Indium, In	0.01
Chlorine, Cl	0.22%	Iodine, I	2.2
Ferric oxide, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.37%	Lanthanum, La	220
Hydrogen, H	0.38%	Lead, Pb	6.2
Magnesium oxide, MgO	0.78%	Lithium, Li	859
Manganese oxide, MnO <sub>2</sub>	0.02%	Lutetium, Lu	0.5
Nitrogen, N	0.15%	Mercury, Hg	0.01
Oxygen, O	0.73%	Molybdenum, Mo	0.23
Phosphorus pentoxide, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.15%	Neodymium, Nd	5.1
Potassium oxide, K <sub>2</sub> O	5.23%	Nickel, Ni	2.6
Silicon dioxide, SiO <sub>2</sub>	65.85%	Niobium, Nb	40
Sodium oxide, Na <sub>2</sub> O	2.07%	Palladium, Pd	0.008
Strontium oxide, SrO	0.03%	Praseodymium, Pr	27
Sulfur trioxide, SO <sub>3</sub>	0.21%	Rhenium, Re	0.011
Titanium dioxide, TiO <sub>2</sub>	0.20%	Rhodium, Rh	0.002
Loss on Incineration	6.43%	Rubidium, Rb	325
		Ruthenium, Ru	0.013
<b>Additional Element Analysis</b>	<b>ppm</b>	Samarium, Sm	6.2
Antimony, Sb	0.4	Scandium, Sc	2.7
Arsenic, As	1.1	Selenium, Se	0.7
Beryllium, Be	3.3	Silver, Ag	0.005
Bismuth, Bi	3.5	Strontium, Sr	380
Boron, B	29	Sulfur, S	240
Bromine, Br	6.6	Tantalum, Ta	2.7
Cadmium, Cd	0.3	Tellurium, Te	0.022
Cerium, Ce	230	Terbium, Tb	0.8
Cesium, Cs	21.7	Thallium, Tl	5.9
Chromium, Cr	6.1	Thorium, Th	180
Cobalt, Co	22.3	Thulium, Tm	0.6
Copper, Cu	12	Tin, Sn	2.9
Dysprosium, Dy	2.7	Tungsten, W	26
Erbium, Er	1.7	Uranium, U	0.58
Europium, Eu	3.7	Vanadium, V	7.8
Fluorine, F	37.1	Ytterbium, Yb	1.4
Gadolinium, Gd	3.7	Yttrium, Y	23
Gallium, Ga	15	Zinc, Zn	64.3
Germanium, Ge	6.1	Zirconium, Zr	62.7