



Biologisch Technisches Forschungsinstitut



Huisbergenweg 7 - 9

5249 JR, Rosmalen

E-Mail: [info@atami.com](mailto:info@atami.com)

Telefonnummer. +31 (0)73 522 32 56

Faxnummer. +31 (0)73 521 32 59

ING: 7824222

K.V.K. nr :16051057

Sicherheitsdatenblatt gemäß der Richtlinien 91/155/EEG-2001/58/EG

B'cuzz® Bloei Stimulator

Ausgabe 11. Mai 2005

Druckdatum 10 Mai 2010

### 1. Identifikation Stoff oder Präparat und Unternehmen

Identifikation Stoff oder Präparat:

Produktname und Kode Bloei Stimulator

Anwendung zur Bodenanwendung in der Landwirtschaft und Gartenbaubranche

Identifikation Unternehmen:

Name Atami BV

Adresse Huisbergenweg 7-9

Postleitzahl 5249 JR

Standort Rosmalen

Land Niederlande

Telefonnummer (+31)73- 522 32 56

Faxnummer (+31)73- 521 32 59

E-Mailadresse [info@atami.com](mailto:info@atami.com)

Website [www.atami.com](http://www.atami.com)

Notrufnummer Rufnummer Notarzt (24-Std),  
(+31)30- 274 88 88 Informationszentrum für Vergiftungen Utrecht

### 2. Zusammensetzung und Daten der Bestandteile

Chemische Charakterisierung Stickstoff (N total) 0.11%  
Phosphorsäure Pentoxyd 0.18%  
Kaliumoxyd 0.24%  
Natriumoxyd 0.23%  
Kalziumoxyd 0.28%  
Magnesiumoxyd 0.20%  
Sulfatoxyd 0.13%

### 3. Identifikation der Gefahren

Nach dem heutigen Stand der Erkenntnis treten bei professioneller Anwendung des Produktes keine Gefahren für Mensch und Umwelt auf.

### 4. Maßnahmen bei Erster Hilfe

Allgemeine Vorschrift Im Zweifelsfall immer einen Arzt hinzuziehen.  
Nach Einatmung Die Person an die frische Luft bringen.  
Nach Verschlucken Trinken Sie ¼ Liter Wasser. Bei anhaltenden Beschwerden ziehen Sie bitte einen Arzt hinzu.  
Nach Hautkontakt Angegriffene Kleidung ausziehen und die betroffene Haut mit milder Seife und Wasser waschen, danach mit warmem Wasser spülen.  
Nach Augenkontakt 10 Minuten lang die Augen in lauwarmem Wasser spülen

### 5. Maßnahmen zur Feuerbekämpfung

Brandklasse Nicht brennbar.  
Geeignete Löschmittel -  
Ungeeignete Löschmittel -  
Spezielle Gefahr durch den Stoff Nicht festgestellt  
Schutz für Feuerwehrleute Autonomes Atmungsgerät



Biologisch Technisches Forschungsinstitut



Huisbergenweg 7 - 9

5249 JR, Rosmalen

[E-Mail: info@atami.com](mailto:info@atami.com)

Telefonnummer. +31 (0)73 522 32 56

Faxnummer. +31 (0)73 521 32 59

ING: 7824222

K.V.K. nr :16051057

Sicherheitsdatenblatt gemäß der Richtlinien 91/155/EEG-2001/58/EG

B'cuzz® Bloei Stimulator

Ausgabe 11. Mai 2005

Druckdatum 10 Mai 2010

### 6. Maßnahmen bei Freisetzung des Stoffes oder Präparates

Umweltschützende Maßnahmen	Keine.
Reinigungsmethoden	Mechanisch aufnehmen.

### 7. Handhabung und Lagerung

Anweisungen für sicheren Gebrauch	Benutzen Sie Schutzhandschuhe und Schutzbrille
Anweisungen zum Schutz gegen Brand und Explosion	Bei professioneller Anwendung sind keine speziellen Maßnahmen notwendig
Weitere Info bezüglich der Lagerung	Verpackung bei Zimmertemperatur, trocken und frostfrei aufbewahren.

### 8. Einschränkung der Aussetzung und persönlicher Schutz

Allgemeine Schutzmaßnahmen	Die üblichen Vorkehrungen beim Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Vermeiden Sie langen Hautkontakt.
Hygienische Maßnahmen	Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände waschen.
Atemschutz	Nicht notwendig, wenn der Raum ausreichend belüftet wird. Bei Staubbildung: Filter P1.
Handschutz	Handschuhe tragen.
Augenschutz	Bei Staubbildung oder unzureichender Belüftung Schutzbrille tragen.
Körperschutz	Arbeitskleidung tragen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Flüssig
Farbe	Braun
Geruch	Zitrone
Siedepunkt	105° C.
Flammpunkt	Nicht zutreffend
Selbstentzündung	Nicht zutreffend
Dampfdruck	1 Ombr
Dichte	1.1 g/cm <sup>3</sup>
In Wasser auflösbar	900 g/l
pH –Wert	7 - 8
Sonstiges	Keine unverträglichen Stoffe bekannt

### 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung	Stabiles Produkt; keine Zersetzung bekannt.
Gefährliche Reaktionen	Bei professioneller Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei professioneller Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Zersetzungen bekannt.



Biologisch Technisches Forschungsinstitut



Huisbergenweg 7 - 9

Telefonnummer. +31 (0)73 522 32 56

5249 JR, Rosmalen

Faxnummer. +31 (0)73 521 32 59

[E-Mail: info@atami.com](mailto:info@atami.com)

ING: 7824222

K.V.K. nr :16051057

Sicherheitsdatenblatt gemäß der Richtlinien 91/155/EEG-2001/58/EG

B'cuzz® Bloei Stimulator

Ausgabe

11. Mai 2005

Druckdatum

10 Mai 2010

### 11. Toxikologische Daten

Akute orale Toxizität

nicht toxisch

Hautreizung

Keine

Augenreizung

Keine

Einnahme

Es kann leichter Durchfall auftreten durch die Reaktion zwischen den Enzymen und den Magensäuren.

### 12. Ökologische Daten

Biologisch abbaubar

100%

Toxizität bei Fischen/Algen/Bakterien

Nicht toxisch.

### 13. Anweisungen zur Entsorgung

Produkt

Muss unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackung

Muss unter Berücksichtigung der offiziellen Vorschriften entsorgt werden.

### 14. Daten bezüglich des Transports

ADR-ADNR-RID-IATA-IMDG

Kein gefährliches Material

### 15. Gesetzspflichtige Daten

Etikettierung gemäß der EG-Richtlinien

Keiner reglementierten Etikettierung unterworfen.

### 16. Sonstige Daten

Anmerkung

Alle Daten beziehen sich auf unseren aktuellen Wissens- und Erfahrungsstand. Dieses Sicherheitsinformationsblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf die Sicherheitsanforderungen. Diese Daten bieten keine Garantie für die Produkteigenschaften. Der Benutzer hat die Pflicht, dieses Produkt mit großer Sorgfalt zu benutzen und die geltenden Gesetze und Regeln zu beachten.