

## Produktvarianten und Aufwandmengen

### Novovit® (NPK-Dünger 9 - 6 - 9) mit Spurenelementen und organischem Polymer.

Beerenobst	35 g pro Pflanze
Gehölze in Parks und Anlagen	
1-jährige Sämlinge	30 g pro Pflanze
leichte Büsche und Heister	40 g pro Pflanze
Büsche und Stammbüsche	70 g pro Pflanze
Halb- und Hochstämme	100 g pro Pflanze
Tannen, Laub und Nadelbäume	
10 - 20 cm Stammumfang	300 g pro Baum
30 - 40 cm Stammumfang	500 g pro Baum
40 - 50 cm Stammumfang	800 g pro Baum
Park-, Straßen- und Alleebäume	3 kg pro m <sup>3</sup>
Olivenbäume	20 g pro Baum
Dattelpalme	20 g pro Baum
Hopfen	30 g pro Pflanze
Weinreben	20 g pro Rebe
Baumwolle	30 g pro Pflanze
Ananas	30 g pro Pflanze

### Novovit®-Erba (NPK-Dünger 9 - 6 - 9) mit Spurenelementen und organischem Polymer.

Rollrasen	50 g pro m <sup>2</sup>
-----------	-------------------------

### Novovit®-Frutta (NP-Dünger 7 - 36) mit Spurenelementen, Calcium und organischem Polymer.

Kern- und Steinobst	40 g pro Baum
Feigen	40 g pro Baum

### Physikalisch-Chemische Eigenschaften

Aussehen	Pellet
Schüttgewicht	690 g +/- 30 g/Liter
Korngröße	ca. 5 mm (Rollrasen ca. 1mm)
Geruch	neutral
Originalverpackungen bei trockener Lagerung unbegrenzt lagerfähig. Geöffnete Gebinde kühl und trocken lagern.	

### Inhaltsstoffe

Ammoniumstickstoff, Nitratstickstoff, Phosphat (wasserlöslich), Kaliumoxid (wasserlöslich), Magnesiumoxid (wasserlöslich), Bor, Kupfer, Mangan, Molybdän, Zink, Eisen

### Verpackungseinheiten

Novovit (NPK 9-6-9)		Novovit Erba (NPK 9-6-9) (Rollrasen)		Novovit Frutta (NPK 7-36)	
Big bag	Art. Nr. 19000	Big bag	Art. Nr. 18000	Big bag	Art. Nr. 17000
25 kg Sack	Art. Nr. 19025	25 kg Sack	Art. Nr. 18025	25 kg Sack	Art. Nr. 17025

Der einzige Dünger  
mit Wasserspeicher



Vertrieb:  
Firma ...natürlich pflanzlich! Eco Bio Systems!  
Inh. Lars Gather  
Anrather Str. 19  
D-47918 Tönisvorst  
Tel.: +49 (0) 2156 7185  
Fax: +49 (0) 2156 972025

eMail: info@eco-bio-systems.de  
Web: www.eco-bio-systems.de

Der einzige Dünger mit  
Wasserspeicher in einem Granulat

Versorgung der Pflanzen mit Dünger:  
Bis zu 8 Monate  
Wasserspeicher: bis zu 5 Jahre.



# Novovit® Bodengranulat - So vielfältig wie Ihre Ansprüche.

## Novovit® Bodengranulat - Dünger und Wasserspeicher in einem Granulat



## Novovit® - Dünger und Wasserspeicher in einem Granulat

Novovit® ist der erste Dünger mit integriertem Wasserspeicher. Die speziellen Gelpartikel in Novovit® sind eine echte Innovation. Statt Wasser lediglich zu speichern, gibt Novovit® es zeitverzögert auch wieder ab. Der besondere Clou: Nährstoffe zu Düngungszwecken, die einen effektiven Doppelnutzen ermöglichen, sind bereits enthalten.

## Novovit® - Düngung und Wasserspeicherung

Die Wurzeln wachsen direkt durch die Gelpartikel und entziehen ihnen dabei Wasser und Nährstoffe. Während die permanente Nährstoffversorgung der Pflanze etwa fünf Monate lang erfolgt, bleibt der Wasserspeicher sogar bis zu fünf Jahren aktiv.

Auf der IPM-Messe in Essen wurde Novovit® als eines der innovativsten Produkte der letzten Jahre im Bereich Düngemittel angesehen.

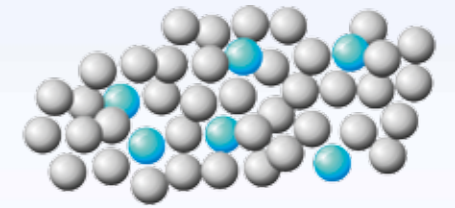
## Novovit® - Innovation im Überblick

- Novovit® besteht aus Dünger und organischem Polymer
- Novovit® garantiert also eine optimale Langzeitwirkung:
  - Dünger bis zu acht Monate
  - Wasserspeicher bis zu fünf Jahre
- Novovit® speichert das 50-fache seines Eigengewichts an pflanzenverfügbarem Wasser.
- Novovit® ermöglichte eine Eigenversorgung der Pflanzen.
- Novovit® wirkt repellent gegen Wühl- und Schermäuse
- Novovit® ist optimal geeignet zum Einsatz in ariden Gebieten
- Novovit® wird fast nicht aus dem Boden ausgewaschen

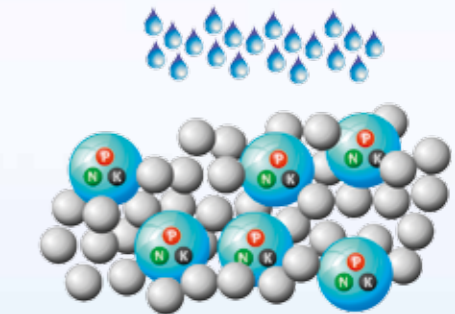
**Wachsen Sie mit Ihren Pflanzen.  
Ihr Vorteil durch Novovit®**

## Novovit® - Dünger und Wasserspeicher so funktioniert's!

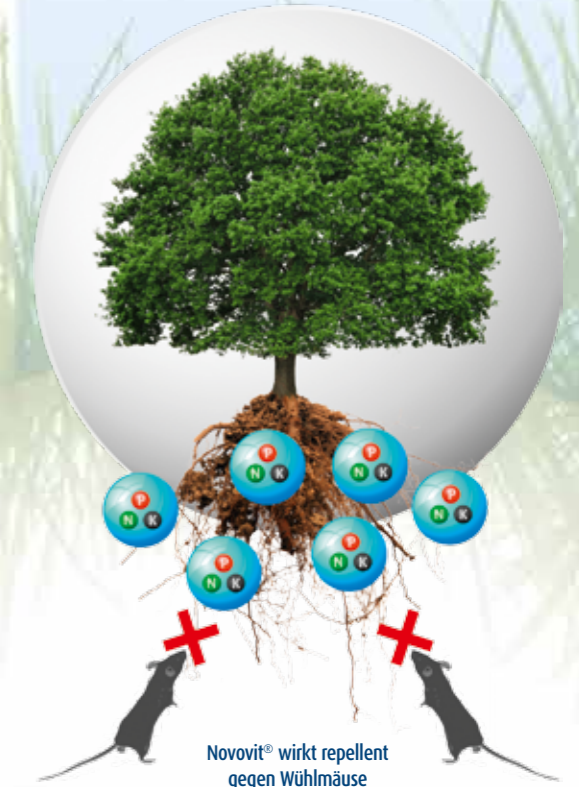
Novovit® Bodengranulat mit Erde/Substrat mischen



Regen/Bewässerung wird aufgenommen, Novovit® Bodengranulat speichert das 50-fache des Eigengewichtes an Wasser



Die Wurzeln der Pflanzen durchwachsen das Novovit® Galert und nehmen nach Bedarf Dünger und Wasser auf.



Novovit® wirkt repellent gegen Wühlmäuse

¹ Darstellung vereinfacht

