




**Premiere auf der Spargel- und Erdbeerbörse
– COMPO stellt neuen Flüssigdünger vor**

NovaTec 18 fluid - Stickstoff im Doppelpack: schnelle Anfangswirkung, nachhaltige Versorgung

Innovativer Flüssigdünger für den Einsatz im Erwerbsgartenbau / Nitrogen Efficient Technology NET sorgt für hohe Stickstoff-Ausnutzung / Gefahr der Nitratverlagerung und -auswaschung wird vermieden / Nährstoffmobilisierung durch Absenkung des rhizosphären pH-Wertes

Münster, 20.08.2010

Anlässlich der diesjährigen  Europäischen Spargel- und Erdbeerbörse am 19./20. November in Karlsruhe präsentiert COMPO das neue NovaTec 18 fluid erstmalig auf einer Fachmesse. Die von COMPO entwickelte Nitrogen Effizient Technologie (NET) wird hier für den Erwerbsgartenbau jetzt neu in einem anwendungsfreundlichen Flüssigdünger umgesetzt. NET bewirkt eine langsame Umwandlung von Ammoniumstickstoff im Substrat beziehungsweise Boden. Dafür ist die Ammonium -Komponente komplett stabilisiert.

Gefahr der Nitratverlagerung deutlich reduziert

Für den Einsatz im Erwerbsgartenbau hat dies eine Reihe von Praxisvorteilen. So wird die Nitrifikation von Ammonium zu Nitrat verzögert, so dass diese Stickstoff-Form besonders effizient genutzt werden kann. Die Gefahr von Nitratverlagerungen und der Nitrat auswaschung kann dadurch deutlich reduziert werden.

Die NET Technologie kann zudem die Bildung von wurzelschädlichem Nitrit, zum Beispiel in Staunässehorizonten sowie in Stammlösungen, verhindern.



Nährstoffmobilisierung im Wurzelraum

Bei der Nährstoffaufnahme von NovaTec 18 flüssig wird der rhizosphären pH-Wert partiell abgesenkt. Dadurch werden Phosphat und wichtige Spurennährstoffe mobilisiert.

Praxiserfahrungen zeigen, dass durch günstigere Nährstoffversorgung die Erträge, die Produktqualität und der Pflanzenhabitus verbessert werden.

Einfache Anwendung

Das neue NovaTec 18 flüssig ist für alle Flüssigdüngersysteme geeignet. Es kann in Basisdüngersystemen zur Herstellung von Stamm- und Gebrauchslösungen genutzt werden. Zudem ist eine Kombination mit anderen Düngemitteln in einem Behälter möglich. Die Wirkungskdauer des Nitrifikationshemmstoffes beträgt in Abhängigkeit von Witterung und der Substrateigenschaften bis zu zehn Wochen.

Spezialberatung für Spargel- und Erdbeerkulturen

Auf der diesjährigen  Europäischen Spargel- und Erdbeerbörse am 19./20. November in Karlsruhe informieren die COMPO Experten zudem über neue Düngekonzepte für Erdbeeren und Spargelkulturen.

Weitere Informationen zum Produkt unter www.compo-expert.com sowie beim COMPO Beratungsdienst COMPO GmbH & Co. KG, Postfach 21 07, 48008 Münster Telefon: 02 51 / 32 77 0, eMail: info@compo.de



COMPO EXPERT ist der Systemanbieter und kompetente Partner für die anspruchsvolle Pflege von Rasen. Durch jahrzehntelange Forschungsarbeit und Erfahrung im Bereich der Nährstoffversorgung von Gräsern verfügt der Düngemittelhersteller über ein breites Sortiment für verschiedenste Anwendungen und Problemlösungen.

Presse-Kontakt:

Melanie Kottenhahn
COMPO EXPERT
Communication
Tel.: +49(0)251 32 77-227
Fax: +49(0)251 32 77-483
Mail: melanie.kottenhahn@compo.de
COMPO GmbH & Co. KG
Gildenstraße 38
48157 Münster

t-uf-com-pm spargel u erdbeerbörse-201010.doc