

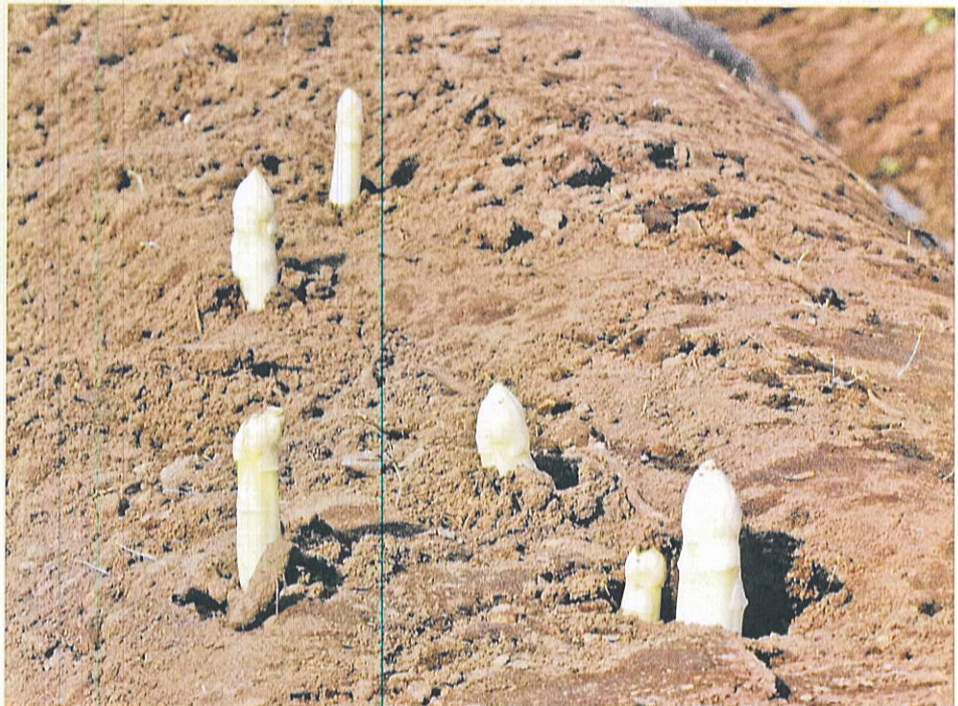
Spargel & Erdbeer Profi

G 48878

ExpoSE und
ExpoDirekt



Lehrfahrt Belgien



**Spargel- und Erdbeerbörse plus ExpoDirekt
23. - 24. November 2011 in Karlsruhe**



Gerät nicht nur die Wasser- und Düngermenge über pH- und EC-Messungen gesteuert werden kann, sondern auch die komplette Bewässerungsanlage von Filter, Pumpen bis hin zu Ventilsteuerung möglich sein soll.

Die Firma Hellmuth Bahrs GmbH & Co. KG wird drei Neuheiten vorstellen:

1. „Freebac-Clearoxyl“: Ein umweltfreundliches Desinfektionsmittel, das organische und mikrobiologische Verschmutzungen reduziert und selbst gegen hartnäckige Biofilme in Tropfsystemen eingesetzt werden kann.
2. „Gardeno Pro“ ist eine Bewässerungssteuerungssystem, das mit einem anwenderfreundlichem Touch-Display versehen ist und über 14 Ausgänge, die auf 80 Ausgänge erweitert werden kann, verfügt.
3. „LG Sonic“ - ein Ultraschall-System zur Bekämpfung von Algenwachstum, das nahezu wartungsfrei und einfach in der Installation sein soll, so der Hersteller.

Erdbeerforum am 24. November 2011 um 10.30 Uhr in der Messe Karlsruhe

Veranstalter: Magazin Spargel & Erdbeer Profi

Thema: Erdbeere: Von der Bodenkultur zur Substratkultur

- Anbautechnik und Wirtschaftlichkeit, Referent: Ludger Linnemannstöns, GBZ Köln-Auweiler, Landwirtschaftskammer NRW
- Erfahrungen aus der Praxis, Referentin: Maria Mael, Swisttal

Wir freuen uns auf Ihren Besuch

Eine Weiterentwicklung des selektiven Herbizids „Mogeton TOP“ von der Stähler GmbH und Co. KG soll bei der Bekämpfung gegen Moose mit folgenden Vorteilen überzeugen: In der Bodenoberfläche wird ein Wirkdepot geschaffen, das das Auskeimen zuverlässig verhindern soll. Verschlammungen, Versauerungen des Bodens und Entstehung von Rostflecken treten durch den Einsatz dieses Produktes nicht auf. Die neue Formulierung erlaubt, dass die Aufwandmengen pro m² halbiert werden kann.

Biolchim Deutschland GmbH bietet mit dem Spezialdünger „Loker“ ein neues Produkt an, das auf pflanzlichen Extrakten basiert und sich auf ein festeres Blattgewebe, einen kompakteren Wuchs und somit direkt auf eine erhöhte Widerstandskraft auswirken soll. „Fylloton“ ist der neue organische Flüssigdünger, der aus pflanzlichen Aminosäuren gewonnen wird und Vorteile, wie einen schnellen Greening-Effekt, bereits nach wenigen Tagen sichtbar machen und einen verbesserten Stoffwechsel in Stresssituationen in sich vereinen soll.

„EXCELLO Mangan spezial“ enthält neuerdings auch Schwefel in Sulfatform und stellt damit als Legierungsdünger eine Alternative zu den Blattdüngern dar, da die Versorgung mit diesem Produkt auch über den Boden erfolgen kann, so die JOST GmbH. Calcium und Bor erhöhen die Robustheit der Pflanzen. Die Lebosol Dünger GmbH stellt ihr neues Produkt „Lebosol-

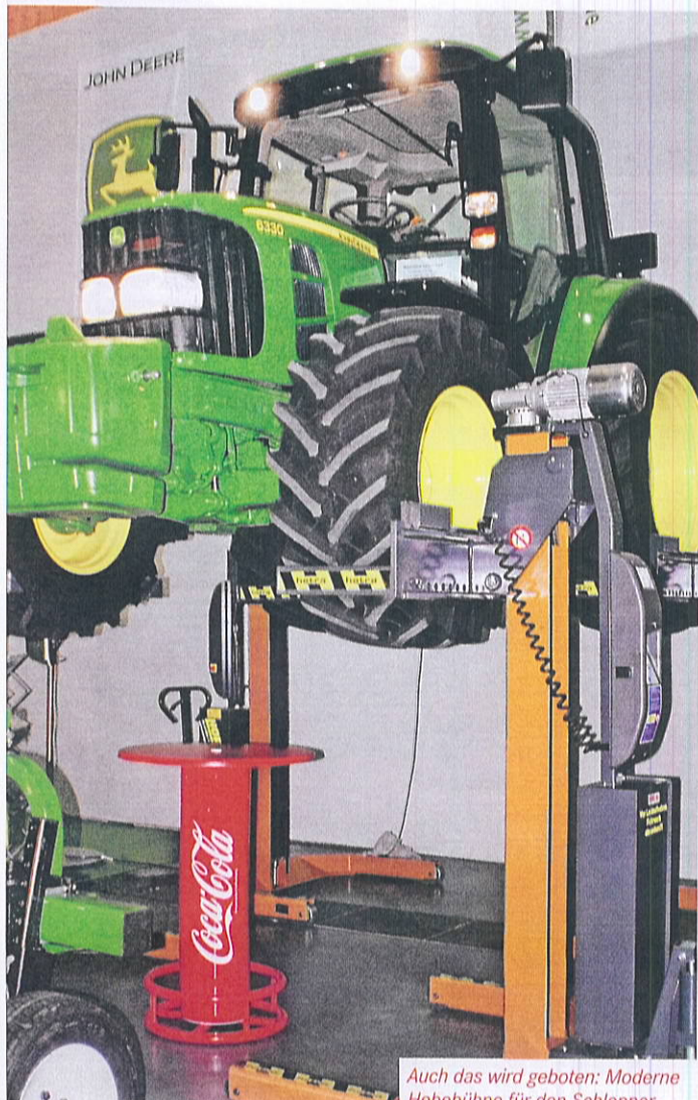
Rubustus“ vor, das durch die spezielle Kombination der beiden Nährstoffe den Fruchtansatz, die Lagerqualität und die Beerenfestigkeit verbessern soll. Deshalb wurde auch der Namen gewählt. Auch im ökologischen Anbau ist das Produkt zugelassen.

Mit „NovaTec 18 fluid“ stellt COMPO einen neuen Flüssigdünger für die Fertigation zur Verfügung. Das flüssige Ammoniumnitrat mit Nitrifikationshemmstoff soll für alle Flüssigdüngersysteme in der Obst-, Gemüse-, Baumschul- und Zierpflanzenproduktion und insbesondere zur Kombinationsdüngung mit NPK-Nährsalzen in Basisdüngersystemen geeignet sein. Das neue Nährsalz „Hakphos basis 2“ (3+9+30+4) ist ein NPK-Dünger mit Magnesium, Bor, Eisen, Kupfer, Mangan, Molybdän und Zink. In Kombination mit NovaTec 18 fluid ist der NPK- und der Spurennährstoffgehalt von Hakaphos basis 2 auf die Anwendung in Erdbeeren und Beerenkulturen sowie im Spargel abgestimmt, so die COMPO GmbH & Co. KG.

Der Nützlingseinsatz in der geschützten Produktion verbindet viele Vorteile und wird daher immer mehr zum Standard auch im integrierten Anbau.

Der Nützlingshersteller Viridaxis SA (Entwickler) aus Belgien und der Vertriebspartner Koppert Biological Systems stellen mit dem neuen System „Fresa Protect“ eine Lösung vor, mit der die Anwendung noch effektiver und gleichzeitig einfacher geworden ist. Durch die Mischung von sechs unterschiedlichen Schlupfwespenarten, darunter zwei neue Nützlinge, werden verschiedene Blattlausarten gleichzeitig kontrolliert. Dadurch entfällt die aufwendige Blattlausbestimmung durch den Anwender. Ein Honigreservoir versorgt die Insekten mit zusätzlicher Energie nach dem Schlupf.

Mit „Shinepure“ hat die Firma Longobardi ein neues Verfahren zur Reinigung und Desinfektion von Obst und Gemüse entwickelt, das durch die Zugabe in das



Auch das wird geboten: Moderne Hebebühne für den Schlepper