



Tel.: 04488 - 840 960 Fax: 04488 - 840 961

Anmerkungen von Gerd Poplawski über seine Erfahrungen im Einsatz mit Toolisan :

Toolisan... seit 6 Jahren erfolgreich im Einsatz.

Als wir Toolisan im Spätsommer zur Nachdüngung an Vaccinium macrocarpon (Cranberry, Moosbeere) mit 3 Gramm/Ltr. Substrat zum Einsatz brachten, waren wir sehr gespannt wie sich dieses Produkt mit den chloridempfindlichen Zwerggehölzen verträgt. Nach 10 bis 14 Tagen zeigte sich eine wunderbare dunkelgrüne Ausfärbung. Der frisch aufgelegte Dünger nimmt sofort die Erdfarbe an und haftet gut an den Töpfen. Gleichzeitig haben wir Toolisan im Freiland bei Fargesia murielae (Muriel-Bambus) Kulturen zur Nachdüngung eingesetzt.

Auch hier zeigte sich folgendes Bild:

- * gesunde und grüne Ausfärbung**
- * kompaktes Habitus der Pflanze – keine Geiltriebe und kein mastiges Wachstum**
- * die Pflanzen gingen ausgereift und vital in den Winter**
- * wir hatten keine Frostschäden die durch zu hohe N-Gaben (Stickstoff) ausgelöst wurden**

Im folgenden Jahr folgten weitere Versuche.

Als Einzeldünger kam Toolisan bei Kalmia polifolia (Lorbeerrose) zum Einsatz.

Aufgelegt wurden hier 3 Gramm/Ltr. Substrat.

Bei dieser Düngemenge ergab sich eine 3monatige Wirkungsdauer. Anschließend erfolgte eine Nachdüngung.

Am Saisonende erhielten ausgereifte, normal entwickelte und gesunde Pflanzen.

Verstärkt kam Toolisan nun überall zum Einsatz...

- ...bei der Herbsttopfung von Bambussprossen zur Bevorratung für das Wachstum im nächstem Frühjahr,**
- ...zu jeder Jahreszeit um auch Arbeitsspitzen zu brechen,**
- ...als Dünger für die Bodenvorbereitung vor dem Pflanzen,**
- ...als Dünger bei frisch getopften Pflanzen,**
- ...als Vorratsdünger,**
- ...als Nachdünger.**

Toolisan haben wir in unserem Betrieb an allen Kulturen und den verschiedenen Kulturverfahren sehr erfolgreich eingesetzt.

Die Versuche in den letzten 4 Jahren haben uns Sicherheit und Erfahrung gebracht. Toolisan ist eine feste Größe in unserem Produktionsbetrieb geworden.

Hinzuzufügen sind folgende chloridempfindliche Pflanzen die auch bei uns kultiviert werden und bestens gedeihen:

- Cornus canadensis (Kanadischer Hartriegel)**
- Vaccinium vitis-idaea (Preiselbeere)**
- Vaccinium myrtillus (Heidelbeere, Blaubeere)**
- Vaccinium oxycoccus (Moosbeere)**

Gerd Poplawski, Oktober 2011
Baumschule Poplawski
Friesenstraße 29
D-26655 Westerstede-Moorburg

www.baumschule-poplawski.de

