

Blütenendfäule bei Tomaten

Obst- und Gartenbauverein Lauterach

Antoniusstraße 7

A-6923 Lauterach

Telefon 0664 1994990

e-Mail alfred-stoppele@vol.at

Internet www.ogvlauterach.at

ZVR-Zahl 892137769



Ist auf Calcium Mangel zurückzuführen sein.

fehlt das Calcium, bricht die Zellstruktur der Frucht zusammen, die Stelle verbräunt und verhärtet sich, die Tomate wird dabei aber **nicht** ungenießbar, aber schaut halt nicht appetitlich aus auch der Geschmack leidet darunter. Die Blütenendfäule tritt hauptsächlich bei Fleischtomaten auf, Rispen Tomaten sind davon weniger betroffen.

Calcium wird vornehmlich über den Wassertransport in die Früchte verlagert

Ein dauerhaft zu trockener Boden fördert die Blütenendfäule zusätzlich.



Foto: Andreas Vietmeier / Landwirtschaftskammer Nordrhein- Westfalen

Tipp

Calcium in Pelletsform bekommst Du offen und in kleinen Mengen beim Lagerhaus in Dornbirn oder auch in Höchst. Alternative Mittel sind auch Gesteinsmehl oder Algenkalk, diese leicht in den Boden einarbeiten und regelmäßig gießen

Boden konstant feucht halten, aber nicht zu Nass, sonst faulen die Wurzeln!!

Auch ein Auszug mit Schachtelhalm hilft ebenfalls die Zellstruktur zu verbessern und hilft auch gegen die Blätfäule.

(Tomaten am Abend einsprühen, aber niemals bei praller Sonne, dies würde die Blätter verbrennen)