

## Komposttee

Komposttee ist eigentlich ein flüssiger Kompost, der sowohl in den Boden eingeschwenmt, als auch direkt auf die Blattoberfläche gesprüht werden kann. Aktivierter Komposttee enthält außerdem noch eine besonders große Vielfalt an Bodenleben, wasserlöslichen Nährstoffen, Huminsäuren, Enzymen und Botenstoffen. Damit unterstützt Komposttee Ihre Pflanzen besonders dann, wenn diese unter Stress stehen.

Aktivierter Komposttee ist zugelassen als Pflanzenhilfsmittel für den biologischen Landbau laut EU Verordnung 834/2007.

### Verschiedene Anwendungsformen des Komposttees

Aktivierter Komposttee leistet Hilfe für Ihre Pflanzen auf natürlichem Weg. Die besonders große Menge und Vielfalt an Bakterien, Pilzen, Protozoen und Nematoden im aktivierten Komposttee sorgt für stabile und fruchtbare Böden, Substrate und Pflanzen.

Da es sich um lebende Organismen im aktivierten Komposttee handelt, ist er nur bedingt haltbar. Nach Abholung muss er binnen 6 Stunden ausgebracht werden, denn sobald die regelmäßige Sauerstoffzufuhr unterbrochen ist, beginnen die Organismen abzusterben. Damit sich die Wirkungsweise optimal entfalten kann, wird empfohlen den Komposttee regelmäßig im 3-Wochen-Rhythmus anzuwenden.

Aktivierter Komposttee riecht neutral bis erdig. Sie können mit 1 Liter Komposttee ca. 100 m<sup>2</sup> besprühen. Da es sich um rein natürliche Inhaltsstoffe handelt, die sogar die Qualität der Früchte steigern, können alle Obst- und Gemüsepflanzen damit behandelt werden.

### Der Komposttee kann auf verschiedene Arten angewendet werden:

#### Blattanwendung:

- Zur Belebung der Blattoberfläche (zB nach Pestizideinsätzen)
- Als Pflanzenhilfsmittel aktiviert es das Immunsystem Ihrer Pflanzen und dadurch verringert sich der Krankheits- und Schädlingsdruck
  - keine Wartezeiten
  - keine Nützlingsbeeinträchtigung

#### Bodenanwendung und Substratanwendung:

- Zur Regeneration und Aktivierung des Bodenlebens
- Zur Nährstoffmobilisierung
- Aktivierter Komposttee verbessert die Kommunikationsfähigkeit der Pflanzen
- Zum rascheren Pestizidabbau nach Umstellung
- Zur Qualitätsverbesserung der Pflanzen und Früchte
- Zur Stressreduktion für die Pflanzen
- Komposttee kann mit vielen Pflanzenhilfsstoffen gemischt werden
- Problemlose Ausbringung über Beregnungsanlagen, Bewässerungssystem und Sprühgeräte möglich

