

## Laub-Rasen-Gemisch gutes Mulchmaterial

Frisches Laub ist ein wertvoller Rohstoff. Im Thermokomposter aber auch direkt auf den im Frühjahr zu bestellenden Beetflächen, bringt dieses Material reichlich Nährstoffe in den Boden und versorgt auch die Bodenlebewesen.

Das Laub kann mit dem Rasenmäher aufgenommen werden und wird so gleich zerkleinert und mit dem wertvollen Rasenschnitt vermischt. Auch andere Materialien, wie noch vorhandene Senfsaat, Phacelia, Klee usw. können mit aufgenommen werden. Beim Eintrag in den Thermokomposter oder beim Auftrag auf das Grabeland sollte das Material z.B. mit Radivit-Kompost-Beschleuniger ( 1l für 1m<sup>3</sup>) oder auch einer Hefelösung (1Päckchen Hefe auf 10l Wasser) geimpft werden. Das Material im Komposter oder das aufgetragene Mulchmaterial sollte nach drei Wochen noch einmal durchgemischt bzw. gewendet werden. Bis zum Frühjahr hat sich dann wertvoller Mulchkompost entwickelt.

Auf einem mit Flächenkompost reichlich bedeckter Boden, arbeiten die Bodenlebewesen im Winter nahezu ununterbrochen für die natürliche Bodenfruchtbarkeit weiter!!