



Karl Sachsenheimer
Begnizweg 15
97996 Niederstetten
07932/60210
post@karl-sachsenheimer.de



Gärresteaktivator

Der Gärresteaktivator ist identisch mit dem Güllehilfsmittel.
Das Güllehilfsmittel ist ebenso bestens geeignet, um Gärreste aus der Biogasanlage in einen aeroben Zustand zu bringen. Denn nur aerobes Material bringt eine sofortige Düngewirkung. Die Wurzelzone im Boden ist vergleichbar mit unseren Darmzotten. Deshalb wird schnell verständlich, warum in die Wurzelzone keine anaeroben Gärreste eingebracht werden dürfen, da es sich hierbei um Fäulnisprodukte handelt, genau so wie bei einer unbehandelten Gülle/Gärreste. Eine deutliche Verbesserung bringt das Einbringen von aeroben Mikroorganismen. (24 Std Kaltwasserauszug aus gutem Kompost. Diesen zusätzlich mit Melasse zu füttern, den die Melasse dient als Futter für die Mikroorganismen zur Vermehrung. Eine zusätzliche Gabe von zertifizierter Holzkohle dient zur Vermehrung der Mikros.) Durch diese Mikroorganismen wird die Schwimmschicht wesentlich schneller aufgelöst.

Aufwandmenge:

Im Gärrestelager 20g/m³ Gärreste in Wasser auflösen und in den Vorratsbehälter unter kurzem aufrühren einbringen. Es besteht auch die Möglichkeit den Aktivator direkt mit in den Vermenter zu geben, da die Informationen im Vermenter nicht zerstört werden. Entsprechende Test`s haben dies bewiesen.