

biplantol KOMPOST



Homöopathisches Kompostierungsmittel

Für eine schnelle und geruchs-neutrale Verrottung organischer Abfälle jeglicher Zusammensetzung.

Wirkungsspektrum von *biplantol* KOMPOST

biplantol KOMPOST ist ein auf biologisch-biochemischer Basis hergestellter Wirkstoffkomplex. Die Aktivierung komposteigener Mikroorganismen, die am enzymatischen Umwandlungsprozess beteiligt sind, wird schneller erzielt. Sowohl aerobe wie anaerobe Bakterienstämme, die zur Homogenisierung und zur Stickstoffbindung massgeblich sind, werden zur vermehrten Zellteilung angeregt. Die Nährstoffe sind durch die vorgezogene Mineralisierung schneller pflanzenverfügbar.

Einsatzgebiete

-  Kompostaufbereitung
-  Feldrandkompostierung
-  Gartenkompostierung
-  Herstellung Komposttee

Gebrauchsanweisung

biplantol KOMPOST regelmässig auf neues Material giessen. 60 ml biplantol KOMPOST pro m³ Kompost in ca. 5 Liter Wasser (je nach Feuchtigkeit des Materials) mischen. Häckselgut, Rüstabfälle, Laub und Rasen gleichmässig übergiessen oder übersprühen.






Zusatzanwendung

biplantol KOMPOST mehrmals jährlich dem Giesswasser (50ml / 10 Liter Wasser) beifügen! Abgestorbene Pflanzenteile werden rascher abgebaut und verbessern die Bodenstruktur.

Zusammensetzung

Der Wirkstoffkomplex biplantol enthält die für die Pflanzen lebensnotwendigen Wirkstoffe in dynamisierter Form, u.a. die Mineralien Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor und die Spurenelemente: Bor, Germanium, Kupfer, Mangan und Uronsäure.

Die Praxis bestätigt

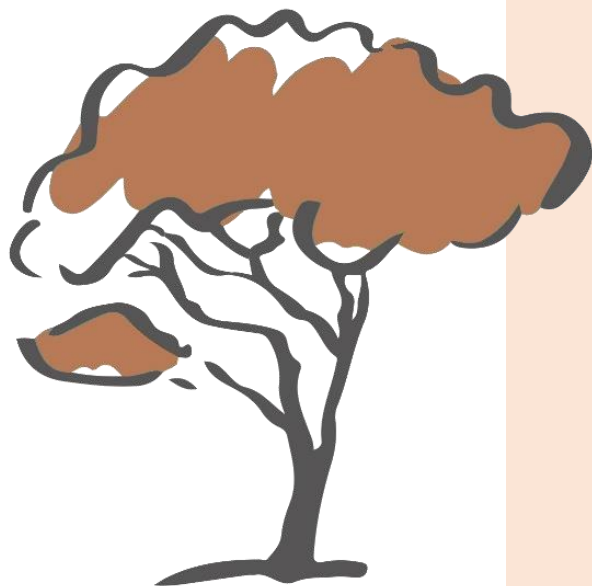
-  deutliche Geruchsverminderung
-  Kompost verrottet deutlich schneller daher weniger Platzbedarf
-  besseres Pflanzenwachstum mit erzeugtem Humus
-  ergibt optimalen Düngerersatz
-  geringer Arbeitsaufwand

Lagerung

Vor Frost und Hitze (max. 40 °C) schützen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen.

biplantol KOMPOST



Tipps

Häckselgut, Rüstabfälle, Laub und Rasen gut mischen und schichtweise übergiessen oder übersprühen. Regelmässiges Umschichten des Materials beschleunigt die Verrottung. Die Kompostierung funktioniert aber auch ohne manuelle oder mechanische Umschichtung.

Sickerwasser kann für das Übergiessen des neuen Materials verwendet werden.

Bei der maschinellen Zerkleinerung des Materials empfiehlt sich die automatische Zugabe von biplantol KOMPOST mit einem Dosiergerät.

Nach dem Einsatz des Rasenmäh-Roboters oder Spindelrasenmähers, die Rasen-Reste mit biplantol KOMPOST behandeln.

Hühner-, Kuh- und Pferdemistwürfel mit 60 ml biplantol KOMPOST auf 5 Liter Wasser übergiessen.