



BOKASHI IN DE FOLIESLURF

BOKASHI IS HET JAPANESE WOORD VOOR: "GOED GEFERMENTEERD ORGANISCH MATERIAAL"

*Het is de meest efficiënte wijze om organisch restmateriaal terug te geven aan de bodem.
In tegenstelling tot compostering is er nagenoeg geen CO2 uitstoot en wordt de energie be-
houden!*

Door organisch restafval te fermenteren, bespaart u afvoerkosten en creëert u de optimale voeding voor uw bodemleven. De kosten om Bokashi te maken zijn lager dan de totale kosten om het materiaal af te voeren en nieuwe bemesting aan te voeren.

Bokashi kan van nagenoeg elk type vers organisch materiaal gemaakt worden. Voorbeelden zijn: (drijf) mest, gras, riet, bladeren, snoeisels, bloembollenaafval, ondermaatse aardappelen, uien- en witlofstrengen. Houtachtige materialen zijn alleen na hakselen geschikt.



Geen leksappen



Beter bodemleven



Minder uitstoot

Bokashi in de folieslurf

De Bio Bagger van Feedtuber voor Bokashi is voorzien van apparatuur waarmee de receptuur goed kan worden verdeeld over het restmateriaal (gras, stro, plantenresten, etc).

De perswals in de Bio Bagger perst het restmateriaal met toevoegingen onder hoge druk in de folieslurf. De slurf is rondom luchtdicht waardoor het materiaal 8 tot 10 weken zuurstofarm kan fermenteren. Afdekken van de hoop is niet nodig. Dit levert een arbeidsbesparing op en bovendien is het beter voor het milieu omdat aan de onderzijde geen sappen naar de bodem kunnen weglekken.

Voordelen:

- Optimale fermentatie door dichte slurf
- Milieuvriendelijk (minder CO2 en NH3 uitstoot)
- Behoud van mineralen
- Geen leksappen



- Optimale voeding voor het bodemleven
- Besparing afvoerkosten organisch materiaal
- Folie recyclebaar

Bokashi in de folieslurf:

- Snel en zeker systeem
- Optimale fermentatie door dichte slurf
- Geen leksappen
- Optimale voeding voor het bodemleven
- Behoud van mineralen in het eigen bedrijf
- Verhoogt de organische stofbalans
- Vitale planten
- Ziekte onderdrukkende bodem (meer weerbaar tegen ziekten)
- Milieuvriendelijk (minder CO2 en NH3 uitstoot)
- Besparing afvoerkosten organisch materiaal