

## Přehledová tabulka Biodynamických přípravků

10.12.2006 18:11:12 Čtenost: 4524 Autor: Petr Vanek Sekce:biodynamika

Přehledný seznam biodynamických přípravků a krátký popis jejich využití.

Biodynamický přípravek	Bylina nebo materiál	Jednotkové množství	Procedura pro použití	Funkce v oblastech	Efekt, výsledky.
500	rohový kravský hnůj	1/4 hrnku v odpovídajícím množství vody pro jeden akr	míchat jednu hodinu, pak použít	reprodukce a růst	Podporuje kořenové aktivity, stimuluje mikroorganismy v zemině a navyšuje růst pozitivních bakterií. Reguluje obsah vápníku a dusíku. Pomáhá v uvolňování stopových prvků. Podporuje nakličování semen.
501	rohový křemen	1 kávová lžička na akr	míchat jednu hodinu, pak použít	plod	Podporuje světelný metabolismus rostlin. Stimuluje fotosyntézu a tvoření chlorofylu. Ovlivňuje barvu, vůni, chuť a skladovací vlastnosti.
502	řebříček	1 k.l. 10-15 tun materiálu	vložit do kompostu	reprodukce a růst	Umožňuje rostlinám získat stopové prvky v mimořádně rozředěných množstvích pro co nejlepší nutriční hodnotu.
503	heřmáněk	1 k.l. 10-15 tun materiálu	vložit do kompostu	reprodukce a růst	Stabilizuje dusík v kompostu a zvyšuje množství mikroorganismů v zemině pro stimulaci růstu

					rostliny.
504	kopřiva	1 k.l. 10-15 tun materiálu	vložit do kompostu	plod	Stimuluje zdraví zeminy, pomáhá rostlině získávat jednotlivé požadované nutriční komponenty. Oživuje zeminu.
505	dubová kůra	1 k.l. 10-15 tun materiálu	vložit do kompostu	reprodukce a růst	Poskytuje ozdravovací síly a schopnosti pro zdolání škodlivých nemocí.
506	pampeliška	1 k.l. 10 - 15 tun materiálu	vložit do kompostu	plod	Stimuluje vztah mezi křemíkem a draslíkem tak, že křemík může přivolávat kosmické síly do země.
507	valerián	1 ml, 20-30 kapek na pět litrů vody	míchat 10 minut, vložit do kompostu 1/2, sprej na kompost 1/2	plod	Stimuluje kompost, takže fosforové komponenty mohou být zeminou kvalitně využity.
508	přeslička	40gramů na 10L vody na akr	čaj, míchat 20 minut, sprej	plod	Slouží jako prevence pro snížení šancí plísňových chorob.

1 akr=40árů=4000m<sup>2</sup>=63m\*63m