

## Förse Dina träd och buskar med rätt växtnäring!

### Biototals gödselstavar möjliggör att:

- Växtnäring tillförs där den verkligen gör nytta, dvs vid trädets eller buskens rötter. Detta leder till att trädet/busken får näringen istället för mer ytligt växande gräs och ogräs
- Rätt mängd näring till varje enskilt träd eller buske
- Näring som ger effekt under längre tid (ca 2 år). Gödselstavarna innehåller både snabb och långsamverkande kväve. Det långsamverkande kvävet är i form av metylenurea som successivt frigörs under hela säsongen



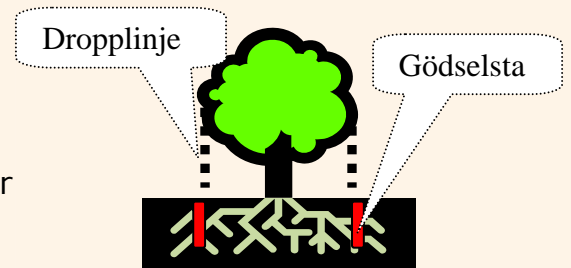
### Glöm inte bort Dina fruktträd och buskars behov av växtnäring!

Ofta gödslar vi gräsmattan så att den växer och blir frodigt grön och fin. Liksom gräsmattan har även buskar och träd behov av olika näringsämnen. Totalt är det hela 16 näringsämnen som är direkt livsviktiga för att alla träd och buskar skall kunna växa och må bra. En obalans och/eller underskott av något av dessa näringsämnen leder till sämre tillväxt, övervintring, fruktsättning samt motståndskraft mot diverse sjukdomar. En garanterat god näringstillgång leder helt enkelt till mer vitala och välmående buskar och träd!

Ofta skapar man goda tillväxtbetingelser då man planterar ett träd. Inte alltför sällan tillför man då också inköpt jord berikad med extra växtnäring. I takt med trädets etablering och tillväxt, tar dock denna näring successivt slut. En berikning med Biototals gödselstavar garanterar däremot fortsatt god tillgång till trädet eller buskens näringsbehov!

## Gör så här:

1. Gör ett hål i marken. Hålet görs med ett spett eller liknande redskap och görs utmed trädets dropplinje. Hålet bör vara 3-4 dm djupt beroende på markförhållanden. En torrare jordmån har något djupare rötter och gynnas följaktligen av ett något djupare hål



2. Avlägsna gödselstavens övre vita lock. Placera staven så att dess övre del är ca 1-2 dm under markytan. Fördela på liknande sätt resterande stavar jämnt fördelat utmed trädets eller buskens dropplinje



3. Stampa till med klacken ovanpå jorden så att hålet försvinner



4. Njut av att trädet eller busken nu kan frodas och åtnjuta sig den näring den behöver



Bild visar hur växtnäringen inuti gödselstaven successivt frigörs i takt med trädets eller buskens växtnäringsupptag.

## I samband med beskärning gör gödselstaven ytterligare nytta!

Grundprincipen vid all beskärning är att ta bort delar av en växt så att andra delar stimuleras att växa snabbare och bli starkare. Detta är helt tydligt vid "toppning": knoppen vid änden av en gren är dominerande i förhållande till sidoknopparna, och det innebär att toppknoppen får flest näringsämnen för att växa. Om denna toppknopp tas bort, stimuleras sidoknopparna att växa. Resultatet blir att växten blir fylligare i stället för högre. Om en växt inte har tillgång till tillräckligt mycket näringsämnen så är det meningslöst att beskära, eftersom växten då inte är stark nog att utveckla nya grenar. Tillgång till rätt mängd näring är därför av yttersta vikt, särskilt efter beskärning

### Hur många stavar behöver jag?

	<u>Stamdiameter</u>	<u>Antal stavar</u>
<b>Träd</b> , etablerade	5 cm	1-2 stavar
	5-10 cm	2-3 stavar
	Över 10 cm	3-5 stavar
	<u>Höjd</u>	
<b>Buskar</b> , etablerade	Lägre än 2 m	1-2 stavar
	Högre än 2 m	3-4 stavar

Gödselstavarna säljs styckvis. Vid beställning av 10 stavar erhålls en extra stav utan kostnad. Vid beställning av minst 20 stavar levereras stavarna fraktfritt.

För beställning:



Org nr: 556697-7772

Kontaktperson: Tomas Kjellquist; tomas.kjellquist@biototal.se

Adress: Klockartorpsv 20; 582 75 LINKÖPING

Nås säkrast på: 0732-01 01 21

Hemsida: [www.biototal.se](http://www.biototal.se)

## Näringsinnehåll

Biototal's gödselstavar innehåller växtnäring i både direkt och långsamverkande form. Vid rätt applicering övergår alla näringsämnen i gödselstaven successivt till en för trädet/busken direkt upptagbar form.

Näringsinnehåll	Viktsprocent
Totalkväve (N)	15,4
Varav Nitrat	1,0
Ammonium	5,5
Urea	3,8
Metylenurea	5,1
Fosfor (P)	0,9
Varav vattenlöslig fosfor	0,8
Kalium (K)	16,7
Magnesium (Mg)	1,2
Svavel (S)	11,6
Bor (B)	0,06
Koppar (Cu)	0,1
Järn (Fe)	0,4
Mangan (Mn)	0,4
Molybden (Mo)	0,001
Zink (Zn)	0,16
Klor (Cl)	5,3

## Övrig produktinformation

Gödselstaven har en surgörande markreaktion