

QR

QUICK RETURN KOMPOSTAKTIVATOR

Under sommaren blir komposten färdig för användning snabbt. Ibland på bara två månader. På sensommaren och hösten och våren behöver den längre tid. Är komposten frusen, står det mest still och väntar på värme.

Undersök komposten när du tror att den kan vara färdig. Om den är mörkbrun, smulig och doftar jordsött, har den blivit en överlägsen och allsidig gödsel. Och det bästa tänkbara för en ständigt hungrig mylla.

Normalt ligger pH-värdet mellan 6-7 i färdig kompost.

Allt växtmaterial måste förmultna innan grödorna med organismers och svampars hjälp, kan tillgo-

dogöra sig näringen. Förlusten av kväve och andra näringsämnen under förmultningen minskar betydligt om QR har använts.

Nedbrytning och nybildning sker snabbare. Mindre näring lakas ur eller dunstar bort och den färdiga komposten får en bättre struktur än i de komposter där vi inte tänkt över QR.

QR kan också användas på ströbäddar, i fällor, septiktankar, i mulltoan och gödselbrunnar för att förbättra nedbrytningen och minska näringsförlusterna och lukterna.

Bruksanvisning

Det väldoftande pulvret blandas med vatten. Skakas och dänkes ut i komposten. En påse är på 2 gram. Till det tas 1 liter vatten (helst regnvatten). Efter en ordentlig omskakning får QR-soppan vila och dra en stund innan den används.

Den här litern räcker för att aktivera 2 m³ kompost. Överdosera inte. Det är inte mängden som är avgörande. Samma proportioner gäller för större och mindre komposter. 1 gram till en m³.

Nedbrytningen och uppbyggnaden i komposten sker till största delen med hjälp av bakterier och andra mikroorganismer. De finns i massor i god matjord eller färdig kompost och bör blandas i den nya komposten. QR stimulerar snabb bakterietillväxt och förmultning genom hela komposten.

Aktiviteten är större om komposten är jämnvarm. Så håll den täckt med ett lager hö eller halm. Ev. jutesäckar under uppbyggnaden. Denna hud skyddar mot vädret och begränsar avdunstningen.

Bakterier och andra smådjur behöver också luft och vatten. Blanda därför finare och grövre material och vattna om det är torrt.

Kort sagt: Bygg komposten snabbt. Skydda den genom täckning. Gör den inte för blöt eller för torr och inte lufttät.

Allt organiskt material som kan hackas sönder med en spade, kan läggas i komposten. Naturgödsel är välkommet, men inte nödvändigt.

Lägg komposten i halvskugga, direkt på väldränerad jord. Gärna under lövträd, men aldrig under barrträd. Undvik också ek och bok, som båda har starka syror och svårsmälta blad.

Lättast är att lägga varje lager utifrån kanterna och in mot mitten. Med fleråriga och fröande ettåriga ogräs i centrum, där det blir som varmast.

Bygg upp komposten i 10-15 cm tjocka lager. Blanda grovt och fint, torrt och blött material. Dänk över med QR-vattnet och täck med färskt grönt direkt. Upprepa tills komposten blivit kring 1 m hög. Matjord, gammal kompost och naturgödsel sprids i tunnare lager var 20-30:e cm. Kalk, aska, algomin, stenhjöl och gödselvatten etc. påverkar nedbrytningen och återuppbyggnaden. Men är inte nödvändiga för att få en bra och välbalanserad kompost.

Om komposten har blivit för blöt och luktar illa, behöver den luft. Öppna den, lös upp den och blanda i matjord och torrare material och reaktivera vart eller vartannat lager med QR.

Om komposten är torr och pudergrå, löses den upp, blandas med mera matjord eller stamkompost, färskt material och reaktiveras med QR. Dänk sedan igenom komposten med gödselvatten (1-2 spadar stamkompost eller dynga till en hink vatten).