

Dat is genoteerd. Dus eigenlijk ook geen label nodig. En dat kan natuurlijk ook voor zaai bakjes.

En als er toch verwarring mogelijk is, kan je er een milieuvriendelijk nummer bij planten, en dat in je tuinboekje noteren.

Als je de labels aan een twijg wil hangen, gebruik dan liever ook geen acryl, nylon, kunstraffia ed. Werkbare alternatieven zijn metaaldraad (koper, ijzer, verzinkt), katoen (dat meestal wel zeer milieuvriendelijk geteeld is), touw van vlas, leder (vetters van restjes huid), wol, paardenhaar, schors.

En als we dan toch bezig zijn, vervang de plasticen potjes door perspotjes, karton, een halve eierdop of aardewerk.

Ik ben niet heiliger dan de paus. Ik gebruik ook een goedkope, plasticen gieter. Eigenlijk ondertussen al de 4^{de}. Want als ie stuk is kan je hem alleen nog weggooien. Misschien had ik toch ook beter meteen een zinken (of verzinkt) erfstuk gekocht.

En in mijn sokken zit er ook acryl.

Maar ik doe mijn best

Het is vaak gemakkelijk, en goedkoop. Soms schijngoedkoop. Mijn gieter was veel goedkoper geweest als ik die van mijn grootvader kon blijven gebruiken. Ging generaties mee. Benieuwd hoe mijn kleinkinderen daarover gaan denken.

♪ Zij wilde de wereld zien. Hij installeerde Google Earth.

6.2.14 Gewas opbrengst

Als je zelf wil voorzien in wat je nodig hebt is het nuttig een idee te hebben hoeveel je van een gewas moet zaaien of planten om er (met een gezin) een jaar mee toe te komen.

Maar dat is niet in exacte cijfers weer te geven. De opbrengst 📖 van een gewas hangt onder meer af van volgende factoren:

grond (zand, leem, klei, humus), bemesting, weer (droogte, te nat), waterhuishouding (bevloeiing, drainage), techniek (machinaal, intensief), regio (noord, zuid), ligging (zon, wind), jaar, vroege of lage variëteit, teeltmethode, soorten en rassen, vraat en ziekten, tijdstippen van zaaien en oogsten... En al deze factoren beïnvloeden elkaar.

Maar op basis van gemiddelden voor de grootschalige landbouw, begin 21^{ste} eeuw, kunnen we er wel een globaal idee van geven.

Voor sommige gewassen is er weinig info te vinden, bij andere wordt de opbrengst niet in ton/ha uitgedrukt, maar vb. in busseltjes (peterselie), knol (venkel, selder) enz.

Ook is niet altijd duidelijk welk gewicht opgegeven wordt, brutogewicht of netto verkoopbare of eetbare opbrengst zonder vb. koolstronken, bieten- of wortelloof, kaf en stro, peulen ed. Veel van dat 'afval' is uiteraard nog uitstekend veevoer en strooisel.

♪ *De voornaamste reden om te stoppen met roken is: dood zijn. Mark Depaolis*

Een **hectare** (ha) is $100\text{ m} \times 100\text{ m} = 10.000\text{ m}^2$.
(100m= +/- de lengte van een voetbalveld)

Als je in je tuin een stukje van 3,3 x 3,3 meter, ongeveer het formaat van een kleine slaapkamer of keuken afmeet, dan heb je 10 m^2 . Dat is misschien makkelijker te bevatten en te overzien. Daarvoor deel je de opbrengst dus door 1.000, of je laat gewoon de 000 nullen achter de punt weg.

Je hebt natuurlijk niet alleen kilo's opbrengst nodig, maar ook gevarieerde en gezonde voeding.

In de bioteelt zou de opbrengst ca. 20% lager liggen in kwantiteit ≡

tarwe	8.000 kg/ha
gerst	7.000 kg/ha
aardappelen	45.000 kg/ha
suikerbiet	70.000 kg/ha, goed voor ca. 11.000 kg suiker
ui	46.000 kg/ha
winterkoolzaad	5.000 kg/ha
erwten	4.000 kg/ha
bonen	3.000 kg/ha
wortelen	40.000 kg/ha
tomaten	5.000 kg/ha
witloof	350.000 kg/ha
prei	30.000 kg/ha
spruitkool	20.000 kg/ha
broccoli	8.000 kg/ha
courgette	3.000 kg/ha
Chinese kool	30.000 kg/ha

vlas 6.600 kg stro en 900 kg korrel /ha

appelen 40.000 kg/ha (tot 13 jr, vanaf 5de jr)

peren 25.000 kg/ha, (tot 35 jr, va 7 de jr)

wijn in Nederland: 5.000 l of 6.500 flessen/ha

♪ *Eet je graag wild? Eigenlijk liever rustig.*