

Demotuin 2013



De demonstratietuin

De demonstratietuin wordt georganiseerd in het kader van het project "Gezond en Duurzaam Tuinieren". Het geheel werd begeleid door de Stichting VEA, de Stichting Voorlichting en Educatie van Amateursuinders. Met het bestuur zijn afspraken gemaakt om de demotuin tot heden operationeel te houden.

In het demotuinproject maken tuinders kennis met de milieuvriendelijke teeltmethoden in de praktijk. Ook kunnen zij ervaring opdoen in een demonstratietuin. Wij krijgen als vereniging de gelegenheid om gedurende een teeltseizoen een demonstratietuin in te richten. Deze tuin wordt volgens ecologische principes ingericht en beheerd. Rondom deze voorbeeldtuin wordt tijdens het seizoen een aantal voorlichtingsbijeenkomsten gehouden waarbij beheerders van de tuin, waar mogelijk, adviezen geven en ingaan op vragen van aanwezige tuinders en belangstellenden.

De demonstratietuin is in de lengte verdeeld in drie stroken van 3 meter breed. Alle drie de stroken krijgen qua bemesting een aparte behandeling. De strook direct naast het pad wordt gesponsord door DCM, in casu Hans Menken. Door DCM is een bemestingsadvies gegeven dat door de tuinvereniging nauwgezet gevolgd wordt. De tweede strook wordt gesponsord door de eigen tuinvereniging. Ook hier geldt een eigen idee over bemesting. De laatste strook wordt, evenals voorgaande jaren, gesponsord door de fa. Agriton. Jaarlijks stellen zij een aantal producten beschikbaar die worden gebruikt om de grond te verbeteren. Bij de aanvang van het tuinseizoen is de uitgangssituatie hetzelfde. De bewerking van de grond gebeurt op dezelfde dag. De bedoeling van dit opzet is om vast te stellen wat het effect is van de verschillende bemestingen en of de verschillen in bemesting ook zichtbaar worden in de opbrengst of de kwaliteit van de geteelde gewassen. Bemesting:

De firma Agriton heeft een bemestingsadvies gegeven dat in zijn geheel is toegepast. Na het freesen en voorafgaand aan het planten zijn de volgende producten over de tuin gestrooid:

- 25 kg Bokassi (gefermenteerde organische stof)
- 20 kg edasyl (kleikorrels)
- 40 kg Mest Best (bestanddelen: meelwormenmest, Ricinusschroot, kleimineralen, basaltmeel, zeewier, sporenelementen en bacteriecultuur.
- 2 kg keramiekpoeder.

Op de middenstrook is het bemestingsadvies van de eigen tuinvereniging gevolgd, bestaande uit 6 kruiwagens compost, opgebracht na het freesen. Bij de koolplanten is een beetje kalk en een handje vol bloedmeel toegevoegd.

Op de eerste strook het bemestingsadvies van DCM, in casu Hans Menken, bestaande uit: 25 kg groenkalk - een dcm product vóór het freesen en 25 kg korrelmest ná het freesen. Na het beplanten van de tuin is DCM-meststof toegevoegd