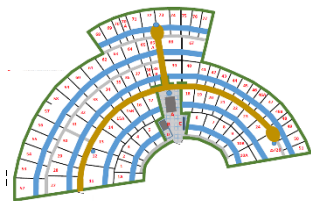


HET EMICLAERTJE

Mededelingenblad VTV Emiclaer sinds juni 1988

December 2023 nummer 122



Inhoud;

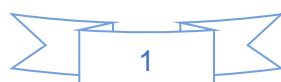
Pagina 2	Feiten en fabels over houtsnippers
Pagina 3	Schapevool op de tuin
Pagina 4	Plaats aardappels 2024
Pagina 5	Algemene werkzaamheden 2024
Pagina 6	Diversen
Pagina 7	Opruimen tuin

Een bericht van uw redacteur



Jubilarissen 5, 10, 20 of 25 jaar lid van de vereniging.

22 december 2023. 5 jaar lid de familie Plooyer van tuin 40.



Houtsnippers

Houtsnippers, feiten en fabels.

Over houtsnippers valt veel te zeggen. Gebruikers zien voordelen als onkruid werende, vochtvasthoudende, voedende bedekking voor de paden of onder fruitstruiken/bomen. Minder enthousiaste tuinders serveren ze vaak af omdat ze stikstof uit de bodem zouden onttrekken of de bodem zouden verzuren.

Even kort wat feiten en fabels op een rij.

Feiten:

- bomen en struiken, de bronnen van houtsnippers, wortelen diep en halen over het algemeen meer mineralen naar boven dan 1 jarige planten en slaan deze op in het hout.

Wanneer de snippers uitgestrooid zijn en vergaan komen de mineralen vrij en worden aan de bodem afgegeven. Planten in onze tuin nemen de mineralen op wat ze gezonder en sterker maakt en uiteindelijk ook ons als consumeerders van onze planten.

- houtsnippers werken als een spons, ze absorberen makkelijk veel vocht. De bodem onder de snippers blijft daardoor ook langer vochtig. Nu de zomers tegenwoordig langere perioden van droogte kennen is het goed om vocht zo goed mogelijk op de tuin vast te houden, het scheelt weer begieterwerk!

Fabels:

- houtsnippers, zeker van naaldbomen verzuren de bodem. Uit onderzoek in Amerika is verrassend genoeg gebleken dat bij mulchen met houtsnippers, ook van naaldhout, de pH van de bodem niet daalt maar juist stijgt. Het is uiteindelijk niet het materiaal wat de pH van de bodem bepaald maar het bodemleven wat het mulchmateriaal afbreekt.
- Houtsnippers als stikstof onttrekkers. Dit klopt wanneer je houtsnippers onderwerkt. Het bodemleven krijgt veel voeding ter beschikking en zal groeien en vermeerderen wat veel stikstof vraagt waardoor er te weinig overblijft voor je planten. Bedek je alleen de bodem dan vindt de stikstof opname door het bodemleven in slechts de bovenste 1-2 cm van de bodem plaats en blijft er voor je planten die dieper wortelen genoeg stikstof beschikbaar.



Schapevool op de tuin.

Schapevool in de moestuin

In het voorjaar las ik in een gedateerde uitgave van het tijdschrift landleven een artikel over schapevool in de moestuin waar ik meteen enthousiast over werd.

Ik besloot ermee te experimenteren.

Mij is gevraagd mijn bevindingen te delen in het Emiclaertje. Dat doe ik bij die met plezier.

Wat ik van het artikel in landleven opstak was dat schapevool als mulchlaag op de moestuin gebruikt kan worden met de volgende voordelen.

1. Schapevool houdt verdamping tegen.
2. Bij een plensbui neemt de vool veel water op en geeft het langzaam weer af aan de grond. Waardoor de tuin meer profijt heeft van de regen.
3. Schapevool houdt onkruid tegen.
4. Schapevool is een bron van voeding, te weten: fosfaat, kalium, stikstof en magnesium.
5. Slakken houden er niet van om over de schapevool heen te kruipen.



Om aan schapevool te komen was heel eenvoudig. Ik heb op

marktplaats half mei een advertentie gezet waarin ik vraag om gratis schapevool in de buurt van Amersfoort. Binnen twee dagen hadden er al een aantal boeren gereageerd. De vool levert niets meer op voor de boeren en zij moeten soms zelfs betalen voor het afvoeren of de boeren verbranden de vool. Heel erg zonde natuurlijk.

De schapevool heeft best veel volume dus daar moet wel rekening mee gehouden worden bij het ophalen. Ik heb een tuin van 150 m² en heb zo'n 2 kuub vool gebruikt op ongeveer twee derde van de tuin. Dat was vool van ongeveer 18 schapen.

De schapevool verteert langzaam waardoor er steeds geleidelijk voeding in de bodem komt en er niet in een keer een piek is. De schapevool verhoogt de pH waarde van de grond. Voor zuur minnende planten is dit een nadeel. Het is nu eenmaal zo dat verschillende planten verschillende voedingswensen hebben. Mijn kennis reikt niet zover dat ik dat van alle plantensoorten weet. In mijn tuin protesteerde alleen de blauwe bes vrij snel en gaf verbrandingsverschijnselen. Even googelen leerde mij dat dat inderdaad een zuur minnende plant is dus daar moet geen vool bij.

Teveel van het goede is natuurlijk nooit goed dus dat geldt ook voor mest. Ik kijk dus goed naar de reactie van de planten en omdat schapevool de pH waarde grond verhoogd heb ik een pH meter aangeschaft (7 euro) om dat in de gaten te houden.

Als de schapevool net op de grond ligt ziet het er natuurlijk heel wollig uit. Dat is een beetje een vreemd gezicht maar ik vind het prettiger dan de droge zanderige bodem of natte modder. Na verloop van tijd gaat de vool vervilt en wordt een soort deken op de over de grond. Vooral de witte vool gaat er dan viezig uitzien. Na ongeveer anderhalf jaar zal de vool verteerd zijn. Dus als de vool in mei/ juni op de tuin wordt gelegd, dat is de tijd dat de schapen geschoren worden, dan heeft het in de winter ook nog een isolerende waarde terwijl het wel lucht doorlaat.

Dat de slakken niet over de wol willen kruipen is mooi, maar ik dacht dat het weleens zou kunnen dat ze het onder de wol als die vervilt is wel lekker vinden. Mij is dat erg meegevallen. Ik heb geen last van slakken gehad. Er kan ook voor gekozen worden om schapenwol door de grond te werken. Dan heb je natuurlijk niet het voordeel van de beperking van het onkruid, maar wel de voeding en het vasthouden van vocht.

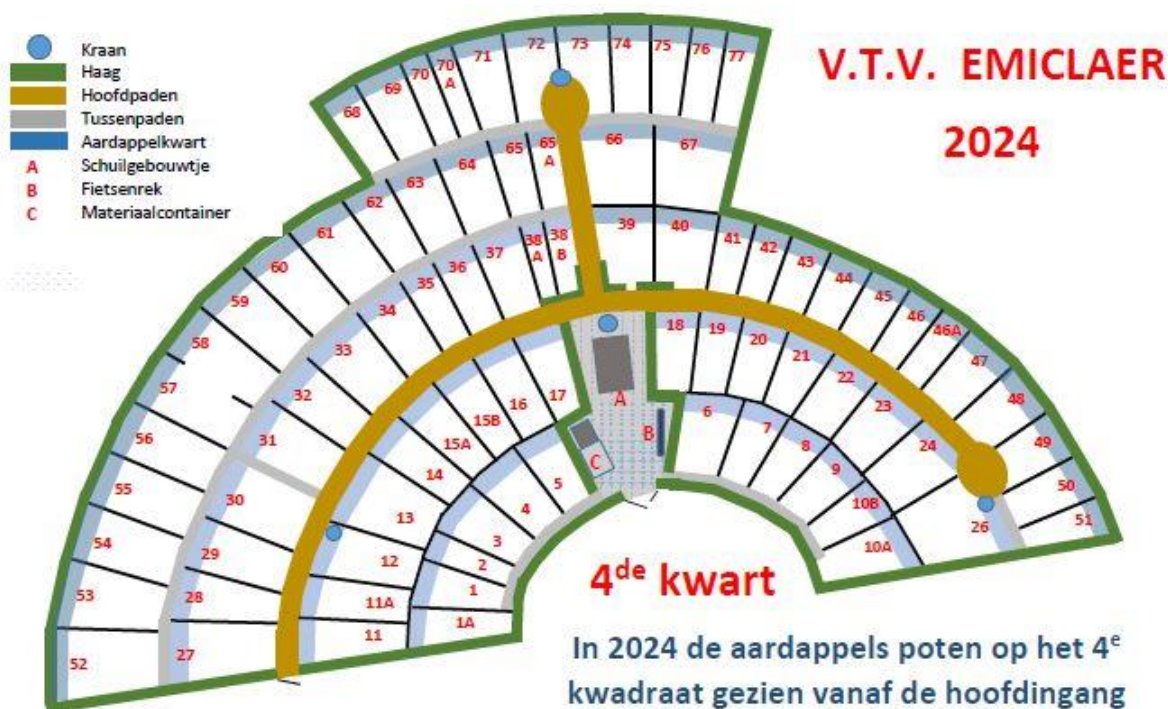
Mij is schapenwol als mulchlaag heel goed bevallen. Ik had weinig last van onkruid op plekken waar de schapenwol lag, geen last gehad van slakken, de planten groeide als een tierelier en nadat ik de schapenwol eind mei neergelegd had heb ik alleen planten die ik net gepoot had wat water gegeven. De ph waarde van de grond is niet uit de hand gelopen en naast de blauwe bes zijn er geen andere planten geweest die niet blij waren met de schapenwol.

Ik hoop dat het nare blauwtong virus niet nog harder gaat toeslaan. Vooral omdat ik dat zo zielig vindt voor de schapen en koeien maar daarnaast toch ook een beetje omdat ik hoop volgend jaar weer schapenwol te kunnen bemachtigen.



Janet de Graaf.

Plaats aardappels 2024



Algemene werkzaamheden in 2024

Onderstaande leden worden verzocht om op de datum onderaan vermeldt om 10.00 uur op de tuin aanwezig te zijn. De werkzaamheden duren tot 12.00 uur. Bent u door omstandigheden verhinderd of u kunt/wilt ruilen laat het ons weten. hermanvanvalkengood@kpnmail.nl

23 maart 2024

2	Quach	3	Chen Liangang
15A	Storm	24	Van de Kraats
43	Boliahrir	46A	Munster
48A	Brest	51	Disseldorp
53	De Boer	61	Capello
65	Groenhuijsen		

20 april 2024

5	Assarrar	12	Van Velzen
19	Konijnenberg	35	Klaver
36	Kiestra	4	Plooyer
		46	Airass
56	Verspoor	76	Winterstein
77	Wenisch		

8 juni 2024

1	Schuuring	10A	Hoek
11	De Graaf	15B	Overtoom
20	Beekhuizen	21	Stellingwerf
29	Spengen	30	Sopjes
32	Chen-Blok	44	Gnirrep

27 juli 2024

	Nog niet bekend		
--	-----------------	--	--

21 september 2024

	Nog niet bekend		
--	-----------------	--	--

Diversen



Vanaf 1 december tot ca. half maart is het water afgesloten en kunt u dus ook geen gebruik van de toiletten meer maken.

Hoofdkraan water vanaf 1 december afgesloten dus WC niet gebruiken.

Agenda 2024

15 maart	Hoofdkraan van het water gaat weer open. Onder voorbehoud i.v.m. vorst.
23 maart	Algemene werkzaamheden.
15 april	Tuin moet zaai gereed zijn.
20 april	Algemene werkzaamheden.
08 juni	Algemene werkzaamheden.
15 juni	Uiterste datum snoeien van de haag.
27 juli	Algemene werkzaamheden.
24 augustus	BBQ en fietstocht.
21 september	Algemene werkzaamheden
15 oktober	Uiterste datum snoeien van de haag.
15 november	Tuin moet winterklaar zijn.
01 december	Hoofdkraan van het water wordt afgesloten.

Mailadressen bestuur en TC

Mailadressen van VTV-Emiclaer.nl	
Mailadres	Functionaris(sen)
bestuur@vtv-emiclaer.nl	Alle bestuursleden
emiclaertje@vtv-emiclaer.nl	Redactie Emiclaertje
penningmeester@vtv-emiclaer.nl	Penningmeester
secretaris@vtv-emiclaer.nl	Secretaris
tuincommissie@vtv-emiclaer.nl	Voorzitter TC
voorzitter@vtv-emiclaer.nl	Voorzitter
webmaster@vtv-emiclaer.nl	Webmaster Domein
info@vtv-emiclaer.nl	Algemeen mailadres

Leden

Gestopt zijn;

Tuin 4	Fam. Wang
Tuin 10B	Josette Elverding
Tuin 23	Nathalie Crone
Tuin 28	Hr. Smits
Tuin 37A	Herman Bohte
Tuin 37	“ “
Tuin 42	Frans Wijhe
Tuin 53	Saskia de Boer
Tuin 65A	Froukje Oosterhuis

Nieuwe leden

Nog niet verhuurd
Louise Akachar
Wil van der Meer
Nog niet verhuurd
Anneke Steinfort
Nog niet verhuurd
Nog niet verhuurd
Nog niet verhuurd
Karin Santegoeds

Opruimen en verhuurbaar maken van een tuin



Heerlijk met veel mensen lekker bezig zijn. Wil je ook eens de handen uit de mouwen steken en een steentje bijdragen aan het leeghalen van een tuin, laat het ons weten.

tuincommissie@vtv-emiclaer.nl

Mest en kalk

1 December is er 52 m3 mest besteld. Deze wordt in principe eind januari 2024 gebracht. Alle andere bestellingen zijn vrijdag 8 december gebracht en het meeste is door de leden al opgehaald.

Copy voor Emiclaertje 123 maart 2024

Heeft u iets voor nummer 123 van het Emiclaertje. Graag voor 10 maart 2024 in het bezit van de redactie.
emiclaertje@vtv-emiclaer.nl

Veel leesplezier!!