

Beste Marco Smeets,

ik wil bij deze onze ervaringen mededelen over de producten van U. Wij gebruiken dit product nu een geruime tijd en zijn er zeer te spreken over. Het betreft de **Microlon Precision Oil**.

Één van onze werknemers (Wouter Schonhoven) werkzaam op de groen afdeling van de buitendienst gebruikt Uw product nu geruime tijd en is erg te spreken over. In het verleden gebruikten wij nog wel eens graag een Teflon product om onze Stihl heggenscharen type HS86R te smeren, maar uiteindelijk kregen wij er toch problemen mee. De eerste insteek van Teflon is goed alleen gaat het zich vermengen met de sappen van de bladeren van de bomen en/of de struiken waardoor deze een hars gaat vormen en vervolgens gaat aankoeken. Er vormt zich vervolgens een harde laag op de messen, wat dus problemen veroorzaakt. Door dit alles gaat de Stihl HS86R heggenschaar zwaarder lopen en moet hij vaker geschuurd worden om dit alles eraf te krijgen. Wanneer men de Stihl HS86R heggenschaar gedurende een paar dagen niet gebruikt heeft, heeft men het probleem dat de messen aan elkaar vastzitten (vastgeplakt zijn door de hars) en men moet enig geweld gebruiken om ze weer los van elkaar te krijgen.

Sinds Wouter en een andere buitendienst medewerker gebruik maken van Uw **Microlon Precision Oil** ondervinden ze heel prettige resultaten en zijn ze bijzonder tevreden over dit product. De **Microlon Precision Oil** is bijzonder glad, maar hij is vooral niet plakkerig en wordt dit ook niet. Hij vermengt zich niet met de sappen en daardoor loopt hij probleemloos en is gemakkelijker in gebruik. Zelfs na een paar dagen wanneer men de heggenschaar niet gebruikt heeft werkt hij probleemloos. Aanplakken van de hars is ook verleden tijd. Het schuren is niet meer van toepassing. Wij ondervinden ook minder aanslag op de messen als voorheen en men heeft duidelijk veel minder troep als voorheen. Met de **Microlon Precision Oil** hoeft men de Stihl HS86R heggenschaar ook niet zo vaak te smeren als voorheen met de Teflon. Een paar druppeltjes op ieder mes is al voldoende voor een perfect resultaat. In het seizoen smeren wij hem 2x per week. Kortom samengevat: wij als gemeente zijn erg blij met de **Microlon Precision Oil**.

Enig advies is om de Stihl HS86R heggenschaar van te voren eerst goed schoon te maken met de Rapid Cleaner of de ontvetter VMD39 en dan vervolgens op elk mes enkele druppeltjes **Microlon Precision Oil** toe te passen om zodoende een perfect resultaat te verkrijgen. Teveel is gewoon niet nodig en ook nog eens kosten verhogend.

Opletten; de **Microlon Precision Oil** goed schudden voor gebruik, op z'n minst 90 seconden.



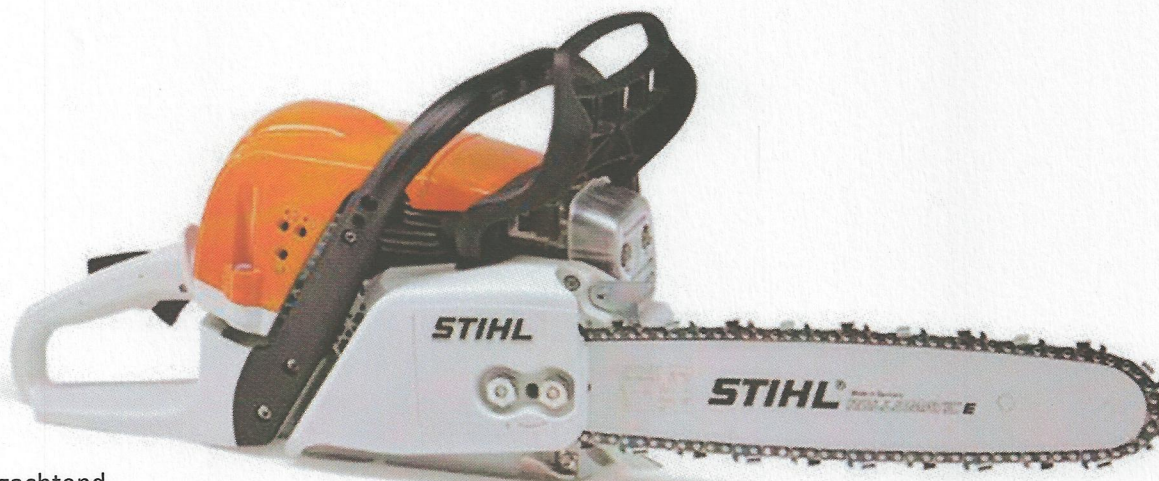
Gemeente Gennep
Gemeentewerf
Postbus 9003
6590 HD Gennep

In de tussentijd zijn wij ook een ander product van U gaan gebruiken en hebben de **Microlon Fuel System Treatment** toegepast in de mengsmering van de 2 tak motoren een Husqvarna type I25HS75 en een Stihl type MS200T. Nadat er eerst goed geschud was en wij de **Microlon Fuel System Treatment** in de mengsmering hadden gedaan zijn de buitendienst medewerkers (Wouter Schonhoven) met de kettingzaag gaan werken en hebben de inhoud van de tank van de mengsmering in een arbeidsproces helemaal opgemaakt wat door Marco Smeets geadviseerd werd. Dit om de perfecte en de beste behandeling aan de machine te geven. Marco Smeets beweerde dat er een duidelijke verbetering zou zijn als men de **Microlon Fuel System Treatment** hiervoor zou gebruiken, en het antwoord is een duidelijke **Ja**.

De Husqvarna I25HS75 kettingzaag en de Stihl MS200T reageren **nu** veel sneller (als men aan het gashendel komt), zijn feller en lopen ook rustiger. Je hebt alleen maar 2oz (70 ml nodig, dit is afhankelijk van de CC's van de motor) van de **Microlon Fuel System Treatment** nodig voor de 1^{ste} behandeling, er wordt geadviseerd elke machine 2 keer te behandelen en dan is deze voor zijn leven voor altijd behandeld.

Microlon is zonder problemen te gebruiken bij de mengsmering (wordt gebruikt bij 2 Tak motoren), het is een uitermate geschikt alternatief om een vastloper te voorkomen wat vooral bij mengsmering 2 tak motoren een wel bekend probleem is !

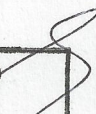
Een negatief aspect; men moet alle Microlon producten elke keer weer goed schudden voor gebruik !



Hoogachtend,



T. Maassen i.o.v.
Hoofd Buitendienst Gemeente lager
Ard Beeuwkes
Werfbeheerder
Paesplasweg 6
6591 MH Gennep
0485-494278



Gemeente Gennep
Gemeentewerf
Postbus 9003
6590 HD Gennep