



## ANTI-SPIN

Kleur / uiterlijk	witachtig troebel
Dichtheid	0,95 - 1,00
pH-waarde	2,7 - 3,5
Verpakking	sprayflacon

### Omschrijving

Bij een behandeling met Gratch Anti-Spin wordt een volledig transparante conserveringslaag aangebracht waaraan spinweb zich niet kan hechten. De behandelde plaatsen worden daardoor oninteressant voor spinnen om zich op te houden, waardoor deze een andere nestelomgeving zullen zoeken. Daarnaast zorgt de natuurlijke conserveringslaag ervoor dat de vervuiling veroorzaakt door spinnen, luizen, vliegen, muggen, wespen, witte vlieg, wants, trips en spint wordt afgestoten waardoor het behandelde oppervlak langdurig schoon blijft. Gratch Anti-Spin is tot 6 maanden werkzaam, afhankelijk van weersinvloeden en spin- of insectpopulaties. Door de plaatsen waar de insecten zich ophouden 2x per jaar te behandelen zal de overlast tot een absoluut minimum beperkt worden. Gratch Anti-Spin is een natuurproduct op basis van specifieke algen- en kruidenextracten. Dit geeft direct effect. Als tweede component bevat het een membraam op basis van etherische olie en enzymen voor een langdurig effect. De concentratie bevat een "bacteriemengsel" van meer dan 1,8 miljard/ml. Het nieuwe bacteriemengsel is toegesneden op de afbraak van organische vervuiling.

### Gebruiksaanwijzing handspray:

Draag altijd rubberen handschoenen. Product rechtstreeks zonder te verdunnen, in naden en kieren spuiten. Verwijder aanwezige insecten en spinnen met een ragebol (NIET DODEN), alvorens de behandeling uit te voeren. Overtollige vloeistof (druppels) verwijderen om vlek- en streepvorming op de ondergrond te voorkomen. Deze toepassing minimaal 2x per jaar uitvoeren. Bijvoorbeeld 1x in de periode april/mei/juni en 1x in de periode juli/augustus/september. Gratch Anti-Spin is tot 6 maanden werkzaam, afhankelijk van weersinvloeden en belasting door insecten. Voor specifieke toepassingen of specifieke situaties; raadpleeg uw adviseur.

### Eigenschappen:

- 100% biologisch afbreekbaar. Hierdoor is het product overal inzetbaar, zelfs in de voedingsindustrie
- geproduceerd conform ISO 9001, ISO 14001, HACCP, GMP+ en EKO/SKAL
- niet giftig
- een transparant middel (geen vlekken)
- niet etsend op glas, houten kozijnen, gegalvaniseerde materialen, aluminium, kunststoffen, RVS, rubber, chroom, keramiek, porselein of emaille
- ook veilig voor planten