

## Beschrijving van de test

De producten die gebruikt worden om mos te weren, ondergingen twee verschillende tests.

### Test 1: Dompeltest

Het product werd verdund zoals voorgeschreven door de fabrikant. De AceCourt granulaten werden erin gedompeld. Na 30 dagen werden de granulaten gespoeld met kraantjeswater, gedroogd en vergeleken met het referentiemonster. (foto 1)

### Test 2: Bedruipingstest + UV

Het product werd verdund zoals voorgeschreven door de fabrikant. 20 druppels van deze oplossing werden verspreid over de AceCourt granulaten. Nadien werden de granulaten gedurende 24u gedroogd onder UV-lampen (type UVB-313EL). Dit proces werd elke dag voor een termijn van 14 dagen herhaald. De resultaten werden vergeleken voor en na het spoelen met water van de actieve stoffen. (foto 2)

## Testresultaten

|   | Fabrikant | Productnaam                | Actieve bestandelen                  | TEST 1      | TEST 2           |             |
|---|-----------|----------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|-------------|
|   |           |                            |                                      | Kleur       | Opmerking        | Kleur       |
| 1 | BASF      | Toki                       | flumioxazin                          | onveranderd | milde verharding | onveranderd |
| 2 | Edialux   | Silvanet                   | triclopyr<br>fluroxypyr 6/2          | onveranderd |                  | onveranderd |
| 3 | Monsanto  | Roundup ultra              | glyfosaat                            | onveranderd | milde verharding | onveranderd |
| 4 | Hg        | Groene aanslag<br>reiniger | didecyldimethyl-<br>ammoniumchloride | onveranderd |                  | onveranderd |
| 5 | Hermoo    | Glyfal                     | glyfosaat                            | onveranderd | plakt            | onveranderd |
| 6 | Gardiflor | Netosol                    | natriumchloraat                      | onveranderd | milde verharding | onveranderd |
| 7 |           | Bleekwater/javel 4°        | natriumhypocloriet                   | onveranderd | verharding       | onveranderd |
| 8 |           | Zout 10%                   | natriumchloride                      | onveranderd | verharding       | onveranderd |
| 9 |           | Strooizout 10%             | kaliumchloride                       | onveranderd | verharding       | onveranderd |

Foto 1



Bleekwater/Javel 4°

Groene aanslag reiniger

Zout 10%



Silvanet

Glyfal

Roundup Ultra















Netosol











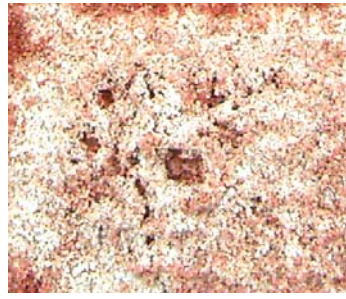




Strooizout 10%

Toki

Foto 2

| REFERENTIESTAAL   | NA CHEMISCHE BELASTING   | NA SPOELING   |
|---|--|---|
| Bleekwater/Javel 4°<br>      |    |    |
| Groene aanslag reiniger<br> |   |   |
| Zout 10 %<br>              |  |  |
| Silvanet<br>               |  |  |



|            | REFERENTIESTAAL   | NA CHEMISCHE BELASTING   | NA SPOELING   |
|------------|---|--|---|
| Glyfal     |    |    |    |
| Round-up   |   |   |   |
| Netosol    |  |  |  |
| Strooizout |  |  |  |
| Toki       |  |  |  |

Sidec kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor eventuele fouten op deze pagina

4/5



## Conclusie

AceCourt is resistent voor bovengenoemde anti-mos producten. Na de tests was er op AceCourt geen zichtbaar verschil in kleur of glans te zien.

Sommige producten (Toki, Roundup Ultra en Netosol) veroorzaakten een soort van verharding van de granulaten, die kan worden weggewerkt door het breken (met bijvoorbeeld een wals) en/of het spoelen met water.

Glyfal werd wat kleverig. Dat kan simpel ongedaan gemaakt worden door te reinigen met water.

Na de analyse van deze 2 tests wordt geadviseerd om de juiste verhoudingen voorgeschreven door de fabrikant te respecteren. Gebruik zeker niet te veel. Nadat het anti-mos product is uitgewerkt, gelieve zo snel mogelijk met water te spoelen.

Deze test geeft geen garantie op de werking van de anti-mos producten op zich.

