

## Een goed strooibeeld heeft u zelf in de hand!

Aan de hand van een checklist voorkomt u op eenvoudige wijze onnodige strooifouten. Want een goed strooibeeld begint bij uzelf.

### Voer de volgende controle uit:



#### Gebruik alleen goed strooibare meststoffen

Kwaliteitsmeststoffen hebben harde, homogene korrels zonder stof en kluiten. De meststoffen van OCI Agro (voorheen DSM Agro) garanderen deze eigenschappen. U herkent de producten eenvoudig aan de gekleurde korrels. Zo bevat Nutramon - KAS oranje korrels.



#### Gebruik de juiste afstelling

De strooierafstelling is voor elke strooier verschillend. Gebruik de juiste tabel voor uw meststoffen. Actuele strooitabellen voor onze meststoffen vindt u op [www.ociagro.com](http://www.ociagro.com)



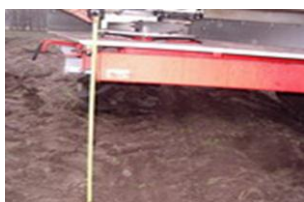
#### Doe een afdraaiproef

De waarden in de strooitabellen gelden voor optimale omstandigheden. Het is raadzaam om vóór het strooien een afdraaiproef te doen. Zo voorkomt u fouten.



#### Kies de juiste werkbreedte

Niet alle soorten meststoffen zijn over grote werkbreedten goed te verdelen. Raadpleeg uw strooitabellen en pas zo nodig de werkbreedte aan.



#### Klopt de hoogte van de strooi-inrichting?

Volg de geadviseerde hoogte zoals aangegeven in de strooitabel. Meet de hoogte **ook in beladen toestand**.



**Controleert u ook het aftakstoerental?**

Vaak zijn er afwijkingen tussen het toerental dat de teller van de trekker aangeeft en het werkelijke aftakstoerental. De gewenste verdeling, de strooibreedte en de hoeveelheid wijken daardoor af.



**Zijn de doseeropeningen even groot?**

Kijk of de doseeropeningen even groot zijn of gebruik bijvoorbeeld een bout van 10 - 12 mm. Bij te grote afwijkingen tussen links en rechts ontstaat een scheef en onregelmatig strooibeeld.



**Zijn de schoepen of strooibeugel niet versleten?**

Slijtage of gaten bij de strooischoepen, strooischijven of strooibeugel geven een afwijkend strooibeeld. Vervang deze onderdelen op tijd.



**Zorg dat de instelinrichting goed verstelbaar is en de schaalverdeling goed afleesbaar**

Zorg ervoor dat de bedieningshandels goed instelbaar en beweegbaar zijn. Een goed afleesbare schaalverdeling helpt u de juiste hoeveelheid in te stellen.



**Niet strooien bij windkracht 3 of meer**

Wind heeft een negatieve invloed op het strooibeeld. Bij een hoge relatieve vochtigheid wordt de kunstmest vochtig. De meststof loopt langzamer en ongelijkmatiger door de doseeropeningen.



**Lekt het roerwerk niet?**

Door een lekkend roerwerk komt het product op de verkeerde plaats op de strooischijf. Een ongelijkmatig strooibeeld is het gevolg.