

Een goed strooibeeld heeft u zelf in de hand

Gebruik de jarenlange ervaringen van onze strooiertest. Aan de hand van een checklist voorkomt u op eenvoudige wijze onnodige strooifouten. Want een goed strooibeeld begint bij u zelf.

Voer de volgende controle uit



Gebruik alleen goed strooibare meststoffen!

Kwaliteitsmeststoffen hebben harde, homogene korrels zonder stof en kluiten. De meststoffen van 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.dsm-strooitabellen.nl



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 bij voorbeeld 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 strooischoppen, 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.

Meer Informatie

DSM Agro
Poststraat 1
6135 KR Sittard
www.nutrinorm.nl
dsm.agro@dsm.com