



Strooisellaag

Productinformatie



>> Afhankelijk van de dikte van de aangebrachte laag en de weersomstandigheden zal de GreenGuard Strooisellaag in ongeveer 3 - 5 jaar verteren.

Strooisellaag

De GreenGuard Strooisellaag (mulch) is een 100% natuurlijk product en samengesteld uit gecomposteerd houtfractie en blad. De GreenGuard Strooisellaag is vrij van onkruidzaken inclusief invasieve exoten.

GreenGuard Strooisellaag zorgt voor een mooie afgesloten laag rond de boom of in een beplantingsvak. Door het gebruik van de GreenGuard Strooisellaag heeft onkruid veel minder kans, daarnaast is het voordeel dat de bovenlaag van de grond vochtig blijft en de grond beschermt wordt tegen warmte en zonlicht.

Ook voor het optimaliseren van het bodemleven (denk aan regenwormen) is de GreenGuard Strooisellaag een goede keuze.

Toepassing

GreenGuard Strooisellaag is uitstekend te combineren bij het gebruik van gietranden. Door het gebruik van de GreenGuard Strooisellaag zal de grond in de gietrand vochtiger blijven, wat resulteert in een betere en snellere wortelgroei en er hoeft minder frequent water gegeven te worden.

Tevens zorgt de GreenGuard Strooisellaag voor een organisch bodemleven. GreenGuard heeft twee type gietranden in het assortiment, de BioGietrand en de GreenWell.

[LEES MEER](#)





Dosering

Gietranden: een laag van ± 10 cm. dik aanbrengen.
Verwerking in beplantingsvakken: ± 5 cm. dik aanbrengen.




GreenGuard Strooisellaag is verkrijgbaar in bigbags of volle vrachten los gestort. Transporteisen: Voor los gestort moet er ruimte zijn voor een trailer van 18 meter. De lading wordt gelost middels een uitdraaivloer, houdt u daar ook rekening mee.

Tip

GreenGuard heeft twee type gietranden in het assortiment, de **BioGietrand** en de **GreenWell**. Door een gietrand rondom een boom te plaatsen infiltreert het water na een watergift geleidelijk in de kluit en blijft de kluit langer vochtig.



Volg ons op:

 @GreenGuardBV  @greenguard
 @greenguard