

April 2016

Sportveldenbeheer

Plaagdierbeheersing: engerlingenschade voorkomen!

Op dit moment zien we de eerste rozenkevers verschijnen. Ook de meikever is inmiddels al gesignaleerd. Engerlingenschade treedt in 9 van de 10 gevallen op door larven van de rozenkever. Om schade te voorkomen is het verstandig om nu te beginnen met het installeren van rozenkevervallen. Zo kan in kaart gebracht worden wanneer de eerste engerlingen aanwezig zijn, zodat de bestrijding daar op afgestemd kan worden. De vlucht van de rozenkever is meestal tussen 10:00 en 14:00 uur, daarna kruipt deze weer weg.

Door rozenkevervallen kan maximaal 15% van de populatie gevangen worden. Dit is niet voldoende om het aantal engerlingen te reduceren. Rozenkevervallen kunnen dus alleen gebruikt worden voor de monitoring van de vluchten.



Voorkom engerlingenschade!



rozenkeverval + rozenkever

Natuurlijke vijanden van engerlingen gedijen goed in bloemrijke gebieden. Vooral de rozenkeverdolkwesp kan de engerlingen aantasten en zodoende de populatie actief verminderen. Voor de hoge energiebehoefte tijdens het aantasten van de engerling heeft de dolkwesp een goede energievoorziening nodig in de vorm van suikers. Deze suikers kunnen worden verzameld door onder andere pollen en nectar van bloemen. Wilde peen heeft door zijn vorm en bloeitijdstip een positief effect op de populatie van rozenkeverdolkwespen. Vlamings BV heeft speciaal hiervoor een bloemenmengsel ontwikkeld met extra wilde peen in dit mengsel. Daarnaast bevat dit mengsel 45 andere soorten bloemen, waardoor er over een langere periode voldoende bloemen in bloei staan.

Door een bloemenmengsel te zaaien kan een natuurlijk evenwicht ontstaan waarbij de engerlingenschade ingrijpend kan afnemen. Zaai dit bloemenmengsel op schrale grond rond eind april tot half mei. De dosering bedraagt 300 gram bloemenzaad per 100 vierkante meter.

Bemesting

Goed bemesten draagt bij aan de gezondheid van uw grasmat. Een teveel van het ene element gaat vaak ten koste van een ander element. Maak daarom gebruik van meststoffen die meerdere elementen bevatten in de goede verhouding.

Een goed voorbeeld hiervan zijn meststoffen zoals DCM Sport Mix. Deze meststof voldoet prima aan de jaarrond voedingsbehoeften van gras. Ook bevat DCM Sport Mix meer kalium dan stikstof, waardoor de grasmat beter bestand is tegen betreding, droogte, ziekten en andere stressfactoren. Door minimaal 400 kg DCM Sport Mix per veld te strooien, is de bemesting voor ongeveer 10 weken gewaarborgd.

DCM Sport Mix is een microgranulaat. Mocht u liever kunstmest in korrelvorm willen strooien, dan is Blaukorn een complete meststof. Strooi ongeveer 150 kg Blaukorn per veld. Houdt er rekening mee dat Blaukorn eerder uitspoelt dan DCM Sport Mix. Deze bemesting dient iedere 4 tot 6 weken herhaald te worden.

Mocht u graag een bemestingsplan voor uw sportvereniging op willen stellen dan kunnen wij u van dienst zijn! Met behulp van een grondmonster kan de bemesting optimaal tot zijn recht komen.

Neem voor meer informatie over het voorkomen en beheersen van engerlingenschade, het maken van een bemestingsplan of voor een vrijblijvend advies over uw sportvelden contact op met:

Hein Heeren: 06 – 5397 8805 hein.heeren@vlamings.nl kijk voor meer informatie op www.vlamings.nl