

Hoeveel gras (weide) zaad heb ik nodig per vierkante meter? Is er verschil voor paarden of koeien in grassoort?

Antwoord :

De zaaizaadhoeveelheid bij de inzaai van grasland is gebaseerd op mengsels met uitsluitend of overwegend Engels raaigras. Engels raaigras is de beste soort voor de inzaai van grasland. Algemeen wordt voor grasland (weiland) circa 30 (25-40) kg zaad gebruikt. Dit betreft dan de mengsels die geheel of hoofdzakelijk uit diploid Engels raaigras bestaan. Bestaat het Engels raaigras-aandeel uit tetraploid rassen, dan wordt circa 50 (45-55) kg aanbevolen. De zaaizaadhoeveelheid is inclusief de overige soorten in een mengsel, zoals bijvoorbeeld timothee.

Een zaaizaadhoeveelheid van 30 kg per ha is gelijk aan 3 gram per m². Zijn de inzaaiomstandigheden wat minder goed en wordt bijvoorbeeld met de hand ingezaaid in plaats van machinaal, dan moet de hoogste geadviseerde hoeveelheid van de () genoemde kg's worden gebruikt.

Voor zowel koeien en paarden zijn de bestaande graslandmengsels, ook wel BG-mengsels genoemd, zeer geschikt. Wel wordt voor de inzaai van een paardenwei vaak de voorkeur gegeven aan wat meer "complexere" mengsels met een iets hoger aandeel (aantal en aandeel in kg) andere grassoorten, zoals: timothee, kropbaar, veldbeemdgras naast Engels raaigras. Dit wordt gedaan om wat meer structuur en wat minder eiwitrijk gras te krijgen. Een en ander hangt bij paarden mede af voor welk doel ze worden gehouden (meer intensief of meer extensief gebruik).

Deze vraag is beantwoord op: 13-9-2006