

# Groenbemers beoordelen

Aanvoer van effectieve organische stof (EOS) in kg per ha, afhankelijk van zaaitijdstip.

Groenbemers	Zaaitijdstip						
	15 juli	1 augustus	15 augustus	1 september	15 september	1 oktober	15 oktober
Bladrammenas	2050	1600	950	650	350	150	-
Gele mosterd	1800	1250	750	500	350	250	-
Japane haver	-	1650	1000	550	400	350	300
Tagetes	2500	1350	1200	-	-	-	-
Facelia	-	1100	600	350	150	50	-
Wikken	800	700	500	350	250	-	-

Bron: Handboek bodem en bemesting

Aanvoer van effectieve organische stof (EOS) in kg per ha, afhankelijk van de gewashoogte

Groenbemers	Gewashoogte (cm)						
	20	40	60	80	100	120	140
Bladrammenas	250	550	850	1150	1400	1600	1800
Gele mosterd	200	250	350	450	550	750	950
Japane haver	-	500	650	850	1100	1400	1700
Tagetes	-	-	-	1200	1350	1650	2150
Facelia	150	450	700	900	-	-	-
Wikken	250	550	-	-	-	-	-

Bron: Handboek bodem en bemesting

## Beoordelen groenbemesters

Perceel:

Inzaaidatum:

N-bemesting:

Voorvrucht:

Gelijkmatigheid groei: slecht / matig / goed

Kleur: donkergroen / licht groen / gelig

Hoogte van het gewas in cm:

Effectieve organische stofopbrengst: (zie tabel hoogte en/of inzaaitijdstip)

Opmerkingen:

## Beoordelen bodemconditie

1. Graaf een kuil van 50x50x50cm
2. Steek een kluit van 25x25x25cm
3. Leg de kluit op de grond
4. Breek de kluit open
5. Beoordeel de kluit op structuur en bodemleven

Bodemstructuur 0-25 cm: slecht / matig / goed

Bodemleven (poriën): slecht / matig / goed

Beworteling: slecht / matig / goed

Een goede structuur is te herkennen aan kruimels en ongestoorde wortelgroei, waarbij bodemorganismen poriën in de grond creëren om lucht en vocht optimaal te verdelen.

Een slechte structuur is te herkennen aan vlakke en scherpe stukken in de kluit. Het is verdicht en vaak ontbreken hier poriën. De wortels komen hier niet makkelijk doorheen.

