

Kengetallen voor effectieve organische stof aanvoer van groenbemesters



Aanvoer van effectieve organische stof (EOS) in kg per ha van een aantal groenbemesters afhankelijk van het zaaitijdstip dan wel oogstmoment van het hoofdgewas in geval van onderteelt.

Soort	Zaaitijdstip						
	15-Jul	01-Aug	15-Aug	01-Sep	15-Sep	01-Okt	15-Okt
<i>Winterrogge</i>	800					650	40
<i>Japanse haver</i>	-	1650	1000	550	400	350	300
<i>Wikken</i>	800	700	500	350	250	-	-
<i>Bladrammenas</i>	2050	1600	950	650	350	150	-
<i>Italiaans raaigras</i>	1850	1600	1250	1000	750	450	200
<i>Facelia</i>	-	1100	600	350	150	50	-
<i>Rietzwenkgras</i>	-	-	-	-	1050		-
<i>Gele mosterd</i>	1800	1250	750	500	350	250	-
<i>Wintergerst</i>	-	-	-	650			300
<i>Tagetes</i>	2500	1350	1200	-	-	-	-

Aanvoer van effectieve organische stof (EOS) in kg per ha van een aantal groenbemesters afhankelijk van de gewashoogte (cm).

Soort	Gewashoogte (cm)														
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
<i>Japanse haver</i>	-	-	-	500	600	650	750	850	1000	1100	1250	1400	1500	1700	1850
<i>Wikken</i>	-	250	450	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bladrammenas</i>	100	250	400	550	700	850	1000	1150	1250	1400	1500	1600	1700	1800	1900
<i>Facelia</i>	-	150	300	450	600	700	800	900	1000	-	-	-	-	-	-
<i>Gele mosterd</i>	150	200	200	250	300	350	400	450	500	550	650	750	850	950	1100
<i>Tagetes</i>	-	-	-	-	-	-	1150	1200	1250	1350	1500	1650	1900	2150	2500

Handboek bodem en bemesting:



Achterliggend onderzoeksrapport:

