



Vlinderbloemigen

Vlinderbloemigen kunnen een belangrijke bijdrage leveren aan de stikstofvoorziening op het bedrijf.

Hoofdgewassen

Lagere mestbehoefte bouwplan door:

- Lage stikstofbehoefte
- Nalevering aan volgvruucht

Gewas	Behoefte	binding	nalevering
Luzerne	0	300 – 500	90 – 210
Grasklaver	0	200 – 300	90 - 210
Conservenerwt	10	150 – 300	0 – 80
stamslabonen	80	100 – 150	0 – 35

De nalevering is afhankelijk van de

- lengte van de teelt (1-, 2- of meerjarige luzerne/grasklaver)
- teelt van groenbemester (m.n. erwten en bonen)
- lengte van de teelt van de volggewas



Groenbemesters

Lagere mestbehoefte bouwplan door:

- Nalevering aan volgvruucht

Gewas	binding	nalevering
Witte klaver	0 – 120	0 – 60
Rode klaver	0 – 160	0 – 80
Wikke	0 - 200	0 – 50

De nalevering is afhankelijk van de

- Inwerktijdstip
- Voorvrucht (bij graanstoppel 50% i.p.v. 25%)

LET OP:

- Vlinderbloemigen kunnen aaltjes vermeerderen
- Groenbemesters kunnen leiden tot problemen met slakken in volggewas