



uw gewas in balans

CAV Agroteek

Flex meststoffen

Flex is een meststof die vooral in de (poot) aardappelen, groenten (kool, sla e.d.), snijmaïs en ook steeds meer wordt toegepast in de bloembollen. Tevens is er een bladmeststof beschikbaar. Ook kunnen flex meststoffen gebruikt worden in gewassen als uien en rode bieten.

Flex is een basismeststof die met een kouter in de grond gebracht wordt. De meststof wordt als het ware op depot gelegd. De stikstofcomponent in flex is ureum en komt geleidelijk vrij. De vervluchtiging van vloeibare meststoffen is t.o.v. korrelmeststoffen lager. De efficiëntie van vloeibare meststoffen is hierdoor hoger. Bij flex meststoffen wordt ca tussen de 60 a 70 % gegeven aan zuivere stikstof en fosfaat t.o.v. gangbare korrelmeststoffen. Hierdoor wordt dus "ruimte" gecreëerd voor het gebruik van dierlijke mest of andere organische bodemverbeteraars om zo de bodem gezond te houden. Bij flex meststoffen wordt in principe de gehele stikstof en fosfaat behoefte van de plant in één keer gegeven bij aanvang van de teelt. Overbemestingen worden tot een minimum beperkt.

Enkele voordelen van vloeibare flex fertilizer

- In één keer bemesten voor het gehele seizoen, overbemesten wordt tot een minimum beperkt
- Ideaal doseren ! Per werkgang is met de computer een andere dosering in te stellen, ook zeer gemakkelijk bij precisielandbouw: plaats specifiek bemesten !
- Meststof is in vele verhoudingen beschikbaar en is op deze manier flexibel toe te passen voor ieder gewas of variëteit
- Efficiënte benutting van N en P₂O₅ door de plant
- Behoudt van ruimte in het bouwplan voor organische bodemverbeteraars (zowel voor bodem als financieel aantrekkelijk !!)
- Homogene opname van meststof door de plant en hierdoor vooral in pootaardappelen een homogener gewas / knolzetting



flex in zaaiuien



flex toegediend met
Aardappel poten (kouter goed
zichtbaar)



flex in snijmaïs

Meer informatie is te vinden op www.flex-fertilizer.nl

