



Groenbemesters/vergroening

De eerste percelen wintergerst, graszaad en plantuien zijn geoogst. Dit geeft mogelijkheden om vroeg een groenbemester in te zaaien. Er zijn meerdere redenen om een groenbemester in te zaaien:

- Aaltjesreductie
- Aanvoer van organische stof: gele mosterd en bladrammenas kunnen tot 850 kg/ha effectieve organische stof leveren, Italiaans raaigras 1100 kg/ha en Japanse haver tot 1500 kg/ha
- Stikstofvastlegging
- Verbetering van de bodemstructuur
- Verbetering van de bodemvruchtbaarheid en -gezondheid

Daarnaast is het ook dit jaar, in het kader van het nieuwe gemeenschappelijke landbouwbeleid (GLB), verplicht om na de oogst vanggewassen in te zaaien om aan de vergroeningseis te voldoen. Het vanggewas moet altijd bestaan uit een mengsel van twee gewassen (bij onderzaai is 1 gewas voldoende). Van Overloop BV heeft diverse kant-en-klare mengsels beschikbaar die voldoen voor het gebruik binnen het nieuwe GLB:

- Gele mosterd + 3% rammenas
- Bladrammenas + 3% zwaardherik
- Japanse haver + 3% zwaardherik
- Italiaans Plus

Afwijkende mengsels kunnen op bestelling geleverd worden. Naast kant-en-klare mengsels mag ook een eigen mengsel van twee of meer gewassen uit de lijst van toegelaten gewassen (zie MijRVO.nl) gezaaid worden. Hiervoor hebben we ook bladrammenas, gele mosterd, Engels- en Italiaans raaigras ter beschikking. Het toepassen en gebruiken van eigen mengingen zijn voor eigen risico. Alleen NAK-gecertificeerd zaaizaad mag gebruikt worden, en aankoopbewijzen en NAK-labels dienen vijf jaar lang bewaard te worden.

Als de groenbemester niet voor de vergroening hoeft mee te tellen, kan ook een enkele groenbemester geteeld worden. We hebben hiervoor diverse groenbemesters op voorraad liggen:

- Gele mosterd: Saloon 20 - 25 kg/ha
- Bladrammenas: Doublet 20 - 30 kg/ha
- Italiaans raaigras 25 kg/ha
- Engels raaigras 20 kg/ha
- Rietzwenkgras 15 kg/ha
- Andere groenbemesters kunnen op bestelling geleverd worden.

Controleer uien op trips

Zowel in plantuien als in zaaiuien worden momenteel trips gevonden: zowel volwassen trips als larven. Controleer uw gewas goed en voer bij aanwezigheid van trips een aparte bespuiting uit.

Ons advies:

- 0,2 l/ha Tracer + 3 l/ha Biosweet: Biosweet eventueel 's avonds spuiten en dan 's morgens vroeg de Tracer + uitvloeier spuiten.
- 0,3 l/ha Decis + uitvloeier
- 0,2 l/ha Sumicidin Super + uitvloeier
- 50 cc/ha Karate Zeon + uitvloeier



Let op: Decis, Sumicidin Super en Karate Zeon sparen de natuurlijke vijanden niet!

De trips-bespuiting dient op een moment van de dag te gebeuren dat zoveel mogelijk trips en larven geraakt kunnen worden. Aangezien trips "lichtschuw" is, zal de bespuiting vaak 's avonds of 's morgens vroeg uitgevoerd moeten worden. Om voldoende diep in het gewas/uienschachten te komen spuiten met voldoende water (350-400 l/ha) en middelgrove/grove druppels.

Loofdoding in poot aardappelen

Momenteel hebben we te maken met droge vochtomstandigheden in de rug. Daarom kan er om het gewas 'open' te spuiten niet gespoten worden met Reglone in verband met navelendrot.

Droge omstandigheden (de grond rond de knol is niet meer tot een bal samen te knijpen):

- Klappen en rijspuiten in één werkgang met 1,25 l/ha Finale. Na ongeveer vijf dagen spuiten met 1 l/ha Spotlight Plus volvelds.
- Gewas open spuiten met 1 l/ha Spotlight Plus en daarna klappen + 1,25 l/ha Finale op de rij.
- Bij veel onkruid kan ook 0,8 l/ha Quickdown + 2,0 l/ha Olie volvelds worden gespoten.

Normale omstandigheden:

- Het gewas openspuiten met 3 l/ha Reglone en na 3 - 7 dagen 1 l/ha Spotlight Plus met eventueel nog 1 l/ha Reglone.
- Klappen en rijspuiten in één werkgang met 1,25 l/ha Finale (Finale niet toepassen op met water verzadigde ruggen). Na ongeveer 5 dagen met 1 l/ha Spotlight Plus volvelds.

Hoe Spotlight Plus toe te passen?

Een goede spuittechniek is de basis voor het beste resultaat. Zorg dat alles goed geraakt wordt.

- Watervolume 200 - 400 l/ha (afhankelijk van het gewas)
- Druk: 3 - 5 bar
- Tijdstip van toepassing: tot uiterlijk 3 uur voor zonsondergang
- Mag 's morgens gespoten worden op een dauwnat gewas om maximaal van het licht te profiteren. (Bij toevoeging van Reglone op een droog gewas spuiten).

Houd tot en met de loofdoding aandacht voor Phytophthora Infestans en voeg altijd de sterkste knolbeschermer toe bij het doodspuiten (bijv. 0,5 l/ha Ranman Top of 0,5 l/ha Canvas)

Heeft u nog vragen over bovenstaande adviezen? Neem dan contact met ons op voor een persoonlijk advies!

Uitdrukkelijk merken wij op, dat wij wel adviezen geven doch dat het opvolgen van deze adviezen buiten onze formele verantwoordelijkheid ligt.