

## Wortelonkruiden bestrijden in de stoppeland en grasgroenbemesters

De druk van wortelonkruiden neemt de laatste jaren zichtbaar toe. Laat daarom geen mogelijkheid onbenut om hiertegen een bestrijding uit te voeren. Geef dit prioriteit boven het zaaien van een groenbemester!

Aandachtspunten:

- Laat het stoppeland ca. 4 weken onbewerkt liggen zodat de wortelonkruiden goed kunnen ontwikkelen.
- Spuit bij groeizaam weer tijdens een hoge RV en een temperatuur <25°C en wanneer min. 4-6 uur droog weer wordt volgt.
- Wacht tot minimaal twee weken na de bespuiting met het uitvoeren van een grondbewerking.

Onkruid	Stoppeland	Grasgroenbemester (niet GLB)
Distels, veenwortel, klein hoefblad, haagwinde, aardappelopslag, smeewortel en akkermunt	<b>6 l Glyphosaat/ 4,5 l Roundup Ultimate + 2 l 2,4-D*</b>	<b>2 l 2,4-D</b> (niet na 1 sept.) Niet tegen veenwortel, kweekgras en aardappelopslag
Veenwortel	<b>6 l Glyphosaat/ 4,5 l Roundup Ultimate</b>	<b>99 ml Primus</b>
Akkermunt	<b>3,6 l MCPA + 2 l 2,4-D</b>	<b>2 l 2,4-D</b> (niet na 1 sept.)
Haagwinde	<b>2 l 2,4-D</b>	<b>99 ml Primus</b> of <b>1 l Primstar</b>
Heermoes en smeewortel	<b>3,6 l MCPA + 2 l 2,4-D</b>	
Moerasandoorn en klein hoefblad	<b>2 l 2,4-D</b>	<b>2 l 2,4-D</b> (niet na 1 sept.)
Aardappelopslag en kweekgras	<b>4 l Glyphosaat/ 3 l Roundup Ultimate</b>	<b>4 l Glyphosaat/ 3 l Roundup Ultimate</b>

\*) Om klontering te voorkomen bij deze combinatie de tank eerst vullen met water (gebruik minimaal 250 l/ha) en Glyphosaat/ Roundup Ultimate, als laatste 2,4-D toevoegen. Deze combinatie liefst binnen 1/2 uur verspuiten!

## Aandachtspunten bij de teelt van groenbemesters

Groenbemesters komen het best tot hun recht als het zaaiadvies en zaadhoeveelheid opgevolgd worden. Een goed verkruideld zaaibed zorgt voor een goede kieming van de fijnzadige componenten. Zaai niet dieper dan 2-3 cm. Na de graanoogst is een vlotte zaai gewenst om graanopslag te voorkomen. Voer voor zaai eerst een intensieve grondbewerking uit wanneer er problemen met bodemherbiciden zoals Corum of AZ500 worden verwacht.

Hieronder een richtlijn voor de benodigde N - hoeveelheid per groenbemestertype:

- Vlinderbloemigen: 0 – 50 kg N/ha
- Niet vlinderbloemigen: 40 – 80 kg N/ha
- Mengsels: 30 – 50 kg N/ha (afhankelijk van componenten)
- Gehakseld stro: 20 – 30 kg N/ha (extra voor vertering stro)

Heeft u nog vragen over het maken van de juiste groenbemesterkeuze, onze adviseurs staan graag voor u klaar. Vraag om onze groenbemesterfolder 2021 of download hem [hier](#).

## Bewaarziekten in pootaardappelen

Bewaarziekten bij pootaardappelen zoals fusarium en phoma zijn te beperken door rooibeschattingen zoveel mogelijk te voorkomen en te zorgen voor een goede wondheling. Om zilverschurft te voorkomen is een snelle droging na het inschuren belangrijk en is het zaak om condensvorming te voorkomen.

De behandeling met **150 ml Potazil 100 SL** per 1000 kg pootaardappelen bij het inschuren geeft het beste resultaat op droogrot en heeft een goede werking op zilverschurft. Invalspoorten (zoals beschadigingen) moeten zo snel mogelijk worden bedekt met imazalil om nesteling van fusarium en phoma te voorkomen.

De sterkste werking op zilverschurft wordt verkregen door de pootaardappelen te behandelen met **0,2 l Emesto Silver** per ton. Emesto Silver is nog maar beperkt leverbaar, de aflever- en opgebruiktermijn is nog niet definitief vastgesteld maar wordt waarschijnlijk 31-12-2021.

Aandachtspunten:

- Maak liefst gebruik van een schijfvernevelaar en rollenband en gebruik voldoende spuitvloeistof (1500 ml/ton)
- Het is verboden om behandelde pootaardappelen voor menselijke of dierlijke consumptie te bestemmen!

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees voor gebruik eerst het etiket en gebruiksinformatie.

Hoewel wij deze Theunisse TIP met de grootst mogelijke zorg hebben samengesteld wijzen wij u erop dat u ons niet aansprakelijk kunt stellen voor schade die voortvloeit uit de hier genoemde adviezen, noch uit adviezen van ons en onze medewerkers.