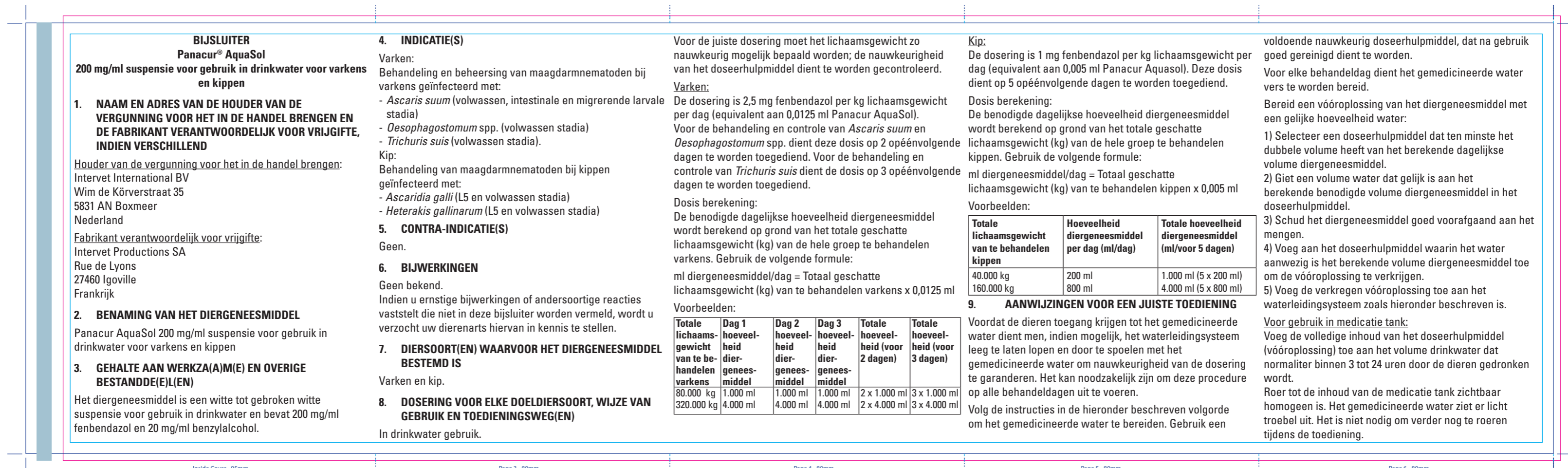
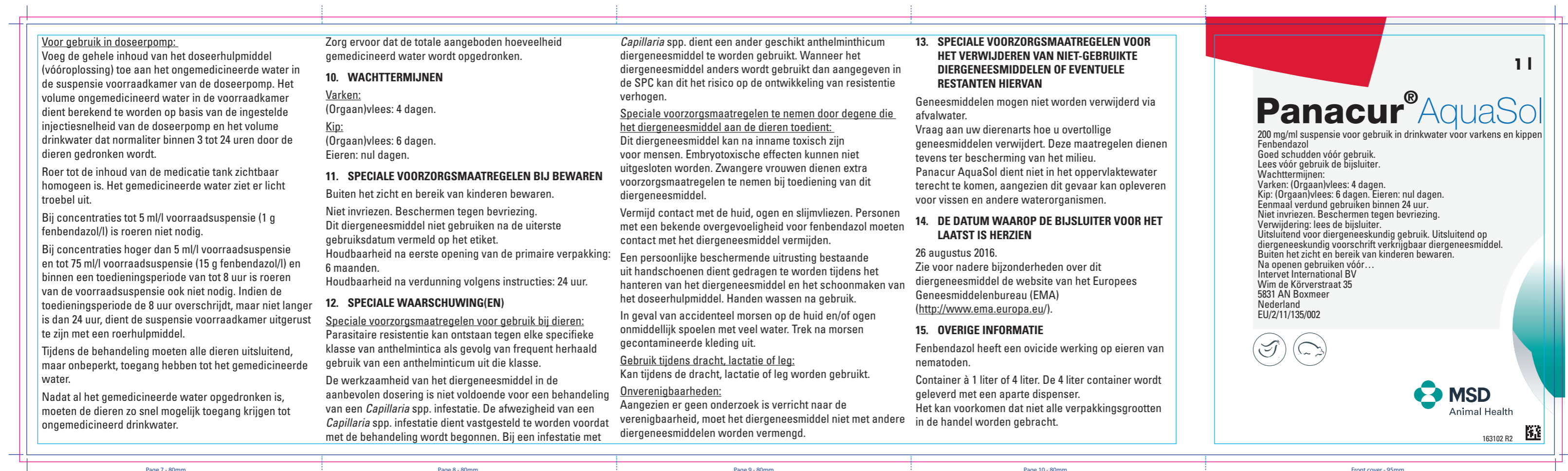


PSB920F31  
Version 01  
BL: 117 x 105 mm  
FAF: unfolded: 117 x 415 mm  
FAF folded: 117 x 95 mm  
10 pages  
C M Y K



**Voor gebruik in doseerpomp:**  
Voeg de gehele inhoud van het doseerhulpmiddel (vóór oplossing) toe aan het ongemedicineerde water in de suspensie voorraadmaterie van de doseerpomp. Het volume ongemedicineerd water in de voorraadmaterie dient berekend te worden op basis van de ingestelde injectiesnelheid van de doseerpomp en het volume drinkwater dat normaliter binnen 3 tot 24 uren door de dieren gedronken wordt.

Roer tot de inhoud van de medicatie tank zichtbaar homogeen is. Het gemiddelde water ziet er licht troebel uit.

Bij concentraties tot 5 ml/l voorraadsuspensie (1 g fenbendazol/l) is roeren niet nodig.

Bij concentraties hoger dan 5 ml/l voorraadsuspensie en tot 75 ml/l voorraadsuspensie (15 g fenbendazol/l) en binnen een toedieningsperiode van tot 8 uur is roeren van de voorraadsuspensie ook niet nodig. Indien de toedieningsperiode de 8 uur overschrijdt, maar niet langer is dan 24 uur, dient de suspensie voorraadmaterie uitgerust te zijn met een roerhulpmiddel.

Tijdens de behandeling moeten alle dieren uitsluitend, maar onbeperkt, toegang hebben tot het gemiddelde water.

Nadat al het gemiddelde water opgedronken is, moeten de dieren zo snel mogelijk toegang krijgen tot ongemiddeld drinkwater.

Zorg ervoor dat de totale aangeboden hoeveelheid gemiddeld water wordt opgedronken.

#### 10. WACHTTERMIJNEN

**Varken:**  
(Orgaan)vlees: 4 dagen.

**Kip:**  
(Orgaan)vlees: 6 dagen.  
Eieren: nul dagen.

#### 11. SPECIALE VOORZORGSMAATREGELEN BIJ BEWAREN

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

Niet invriezen. Beschermen tegen bevroering. Dit diergeneesmiddel niet gebruiken na de uiterste gebruiksdatum vermeld op het etiket.

Houdbaarheid na eerste opening van de primaire verpakking: 6 maanden.  
Houdbaarheid na verdunning volgens instructies: 24 uur.

#### 12. SPECIALE WAARSCHUWING(EN)

**Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruik bij dieren:**  
Parasitaire resistentie kan ontstaan tegen elke specifieke klasse van anthelmintica als gevolg van frequent herhaald gebruik van een anthelminticum uit die klasse.

De werkzaamheid van het diergeneesmiddel in de aanbevolen dosering is niet voldoende voor een behandeling van een *Capillaria* spp. infestatie. De afwezigheid van een *Capillaria* spp. infestatie dient vastgesteld te worden voordat met de behandeling wordt begonnen. Bij een infestatie met

*Capillaria* spp. dient een ander geschikt anthelminticum diergeneesmiddel te worden gebruikt. Wanneer het diergeneesmiddel anders wordt gebruikt dan aangegeven in de SPC kan dit het risico op de ontwikkeling van resistentie verhogen.

**Speciale voorzorgsmaatregelen te nemen door degene die het diergeneesmiddel aan de dieren toedient:**

Dit diergeneesmiddel kan na inname toxisch zijn voor mensen. Embryotoxische effecten kunnen niet uitgesloten worden. Zwangere vrouwen dienen extra voorzorgsmaatregelen te nemen bij toediening van dit diergeneesmiddel.

Vermijd contact met de huid, ogen en slijmvliezen. Personen met een bekende overgevoeligheid voor fenbendazol moeten contact met het diergeneesmiddel vermijden.

Een persoonlijke beschermende uitrusting bestaande uit handschoenen dient gedragen te worden tijdens het hanteren van het diergeneesmiddel en het schoonmaken van het doseerhulpmiddel. Handen wassen na gebruik.

In geval van accidenteel morsen op de huid en/of ogen onmiddellijk spoelen met veel water. Trek na morsen gecontamineerde kleding uit.

**Gebruik tijdens dracht, lactatie of leg:**  
Kan tijdens de dracht, lactatie of leg worden gebruikt.

**Onverenigbaarheden:**  
Aangezien er geen onderzoek is verricht naar de verenigbaarheid, moet het diergeneesmiddel niet met andere diergeneesmiddelen worden vermengd.

#### 13. SPECIALE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VERWIJDEREN VAN NIET-GEBRUIKTE DIERGENEESMIDDELEN OF EVENTUELE RESTANTEN HIERVAN

Geneesmiddelen mogen niet worden verwijderd via afvalwater.

Vraag aan uw dierenarts hoe u overtollige geneesmiddelen verwijderd. Deze maatregelen dienen tevens ter bescherming van het milieu. Panacur AquaSol dient niet in het oppervlaktewater terecht te komen, aangezien dit gevaar kan opleveren voor vissen en andere waterorganismen.

#### 14. DE DATUM WAAROP DE BIJSLUITER VOOR HET LAATST IS HERZIEN

26 augustus 2016.  
Zie voor nadere bijzonderheden over dit diergeneesmiddel de website van het Europees Geneesmiddelenbureau (EMA) (<http://www.ema.europa.eu/>).

#### 15. OVERIGE INFORMATIE

Fenbendazol heeft een ovicide werking op eieren van nematoden.

Container à 1 liter of 4 liter. De 4 liter container wordt geleverd met een aparte dispenser. Het kan voorkomen dat niet alle verpakkingsgrootten in de handel worden gebracht.



**BIJSLUITER**  
**Panacur® AquaSol**  
**200 mg/ml suspensie voor gebruik in drinkwater voor varkens en kippen**

#### 1. NAAM EN ADRES VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN EN DE FABRIKANT VERANTWOORDELIJK VOOR VRIJGIFTE, INDIEN VERSCHILLENDE

**Houder van de vergunning voor het in de handel brengen:**  
Intervet International BV  
Wim de Körverstraat 35  
5831 AN Boxmeer  
Nederland

**Fabrikant verantwoordelijk voor vrijgifte:**  
Intervet Productions SA  
Rue de Lyons  
27460 Igoville  
Frankrijk

#### 2. BENAMING VAN HET DIERGENEESMIDDEL

Panacur AquaSol 200 mg/ml suspensie voor gebruik in drinkwater voor varkens en kippen

#### 3. GEHALTE AAN WERKZA(A)M(E) EN OVERIGE BESTANDE(E)N(EN)

Het diergeneesmiddel is een witte tot gebroken witte suspensie voor gebruik in drinkwater en bevat 200 mg/ml fenbendazol en 20 mg/ml benzylalcohol.

#### 4. INDICATIE(S)

**Varken:**  
Behandeling en beheersing van maagdarmnematoden bij varkens geïnfecteerd met:  
- *Ascaris suum* (volwassen, intestinale en migrerende larvale stadia)  
- *Oesophagostomum* spp. (volwassen stadia)  
- *Trichuris suis* (volwassen stadia).

**Kip:**  
Behandeling van maagdarmnematoden bij kippen geïnfecteerd met:  
- *Ascaridia galli* (L5 en volwassen stadia)  
- *Heterakis gallinarum* (L5 en volwassen stadia)

#### 5. CONTRA-INDICATIE(S)

Geen.

#### 6. BIJWERKINGEN

Geen bekend. Indien u ernstige bijwerkingen of andersoortige reacties vaststelt die niet in deze bijsluiters worden vermeld, wordt u verzocht uw dierenarts hiervan in kennis te stellen.

#### 7. DIERSOORT(EN) WAARVOOR HET DIERGENEESMIDDEL BESTEMD IS

Varken en kip.

#### 8. DOSERING VOOR ELKE DOELDIERSOORT, WIJZE VAN GEBRUIK EN TOEDIENINGSWEG(EN)

In drinkwater gebruik.

Voor de juiste dosering moet het lichaamsgewicht zo nauwkeurig mogelijk bepaald worden; de nauwkeurigheid van het doseerhulpmiddel dient te worden gecontroleerd.

**Varken:**  
De dosering is 2,5 mg fenbendazol per kg lichaamsgewicht per dag (equivalent aan 0,0125 ml Panacur AquaSol). Voor de behandeling en controle van *Ascaris suum* en *Oesophagostomum* spp. dient deze dosis op 2 opeenvolgende dagen te worden toegediend. Voor de behandeling en controle van *Trichuris suis* dient de dosis op 3 opeenvolgende dagen te worden toegediend.

**Dosis berekening:**  
De benodigde dagelijkse hoeveelheid diergeneesmiddel wordt berekend op grond van het totale geschatte lichaamsgewicht (kg) van de hele groep te behandelen varkens. Gebruik de volgende formule:

ml diergeneesmiddel/dag = Totaal geschatte lichaamsgewicht (kg) van te behandelen varkens x 0,0125 ml

Voorbeelden:

Totale lichaamsgewicht van te behandelen varkens	Dag 1 hoeveelheid diergeneesmiddel	Dag 2 hoeveelheid diergeneesmiddel	Dag 3 hoeveelheid diergeneesmiddel	Totale hoeveelheid (voor 2 dagen)	Totale hoeveelheid (voor 3 dagen)
80.000 kg	1.000 ml	1.000 ml	1.000 ml	2 x 1.000 ml	3 x 1.000 ml
320.000 kg	4.000 ml	4.000 ml	4.000 ml	2 x 4.000 ml	3 x 4.000 ml

**Kip:**  
De dosering is 1 mg fenbendazol per kg lichaamsgewicht per dag (equivalent aan 0,005 ml Panacur AquaSol). Deze dosis dient op 5 opeenvolgende dagen te worden toegediend.

**Dosis berekening:**  
De benodigde dagelijkse hoeveelheid diergeneesmiddel wordt berekend op grond van het totale geschatte lichaamsgewicht (kg) van de hele groep te behandelen kippen. Gebruik de volgende formule:  
ml diergeneesmiddel/dag = Totaal geschatte lichaamsgewicht (kg) van te behandelen kippen x 0,005 ml

Voorbeelden:

Totale lichaamsgewicht van te behandelen kippen	Hoeveelheid diergeneesmiddel per dag (ml/dag)	Totale hoeveelheid diergeneesmiddel (ml/voor 5 dagen)
40.000 kg	200 ml	1.000 ml (5 x 200 ml)
160.000 kg	800 ml	4.000 ml (5 x 800 ml)

#### 9. AANWIJZINGEN VOOR EEN JUISTE TOEDIENING

Voordat de dieren toegang krijgen tot het gemiddelde water dient men, indien mogelijk, het waterleidingsstelsel leeg te laten lopen en door te spoelen met het gemiddelde water om nauwkeurigheid van de dosering te garanderen. Het kan noodzakelijk zijn om deze procedure op alle behandelingsdagen uit te voeren.

Volg de instructies in de hieronder beschreven volgorde om het gemiddelde water te bereiden. Gebruik een

voldoende nauwkeurig doseerhulpmiddel, dat na gebruik goed gereinigd dient te worden.

Voor elke behandelingsdag dient het gemiddelde water vers te worden bereid.

Bereid een vóór oplossing van het diergeneesmiddel met een gelijke hoeveelheid water:

- 1) Selecteer een doseerhulpmiddel dat ten minste het dubbele volume heeft van het berekende dagelijkse volume diergeneesmiddel.
- 2) Giet een volume water dat gelijk is aan het berekende benodigde volume diergeneesmiddel in het doseerhulpmiddel.
- 3) Schud het diergeneesmiddel goed voorafgaand aan het mengen.
- 4) Voeg aan het doseerhulpmiddel waarin het water aanwezig is het berekende volume diergeneesmiddel toe om de vóór oplossing te verkrijgen.
- 5) Voeg de verkregen vóór oplossing toe aan het waterleidingsstelsel zoals hieronder beschreven is.

**Voor gebruik in medicatie tank:**

Voeg de volledige inhoud van het doseerhulpmiddel (vóór oplossing) toe aan het volume drinkwater dat normaliter binnen 3 tot 24 uren door de dieren gedronken wordt.

Roer tot de inhoud van de medicatie tank zichtbaar homogeen is. Het gemiddelde water ziet er licht troebel uit. Het is niet nodig om verder nog te roeren tijdens de toediening.