

# BESCHERMING VAN NIET TOT DE DOELSOORTEN BEHORENDE GELEEDPOTIGEN/INSECTEN EN NIET DOELWITPLANTEN BIJ HET GEBRUIK VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN GEVOLGEN VOOR HET OPPERVLAKTEWATER

**Praktische gids voor de professionele gebruiker**



## CONTACT

FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu  
Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen  
Eurostation II, Victor Hortaplein 40/10  
1060 Brussel  
BELGIE

Website: [www.fytoweb.be](http://www.fytoweb.be)  
E-mail: [fytoweb@health.fgov.be](mailto:fytoweb@health.fgov.be)  
Tel.: +32 (0)2 524 73 90 of +32 (0)2 524 72 53

## DOCUMENTINFORMATIE

Versie 2.2

01/04/2019

<http://fytoweb.be/nl/gewasbeschermingsmiddelen/gebruik/professionele-gebruiker/randenvanhetveld>

# Inhoudstafel

<b>Inhoudstafel</b> .....	<b>3</b>
<b>Samenvatting</b> .....	<b>4</b>
<b>Inleiding</b> .....	<b>5</b>
<b>1. Driftreducerende maatregelen ter bescherming van NTA/NTP</b> .....	<b>5</b>
<b>2. Driftreducerende maatregelen ter bescherming van waterorganismen</b> .....	<b>6</b>
<b>3. Wat met producten die toxisch zijn voor zowel NTA/NTP als voor waterorganismen?</b> .....	<b>7</b>
<b>Overzicht risicobeperkende maatregelen</b> .....	<b>11</b>
<b>Verklarende woordenlijst</b> .....	<b>13</b>
<b>Bijlage A:</b> Conversietabellen betreffende driftreducerende maatregelen voor veldspuiten (verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen) .....	<b>15</b>
<b>Bijlage B:</b> Conversietabellen betreffende driftreducerende maatregelen voor boomgaardspuiten (andere dan verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen) .....	<b>20</b>
<b>Bijlage C:</b> Een voorbeeld voor het gebruik van de conversietabellen.....	<b>26</b>
<b>Bijlage D:</b> Schematisch overzicht voor de interpretatie van een etiket.....	<b>29</b>

# Samenvatting

- ✓ **NTA:** Niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten (*Non-Target Arthropods*)  
**NTP:** Niet doelwit planten (*Non-Target Plants*)
- ✓ Twee verschillende **SPe3 zinnen** (driftreductie) mogelijk op het etiket:
  - **Bescherming van waterorganismen:** een bufferzone en eventueel een bijkomende driftreducerende maatregel zijn van toepassing **ten opzichte van oppervlaktewater**.
  - **Bescherming van NTA/NTP:** een driftreducerende techniek van **minimum 50%, 75% of 90%** is van toepassing **overheen het ganse perceel**. In het geval van andere dan verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen (verticale teelten) kan tevens een minimum driftreductie van 99% worden opgelegd. Deze maatregelen zijn **van toepassing op alle percelen**, ongeacht of deze al dan niet in de nabijheid van oppervlaktewater liggen.
- ✓ De breedte van de bufferzone:
  - mag worden verlaagd op voorwaarde dat een driftreducerende techniek wordt gebruikt met grotere driftreducerende eigenschappen dan vermeld op het etiket (*zie conversietabellen in bijlage A en B*).
  - mag enkel worden vergroot (ter compensatie voor een driftreducerende techniek met lagere driftreducerende eigenschappen dan vermeld op het etiket) **wanneer er géén maatregelen nodig zijn voor de bescherming van NTA/NTP** (*zie conversietabellen in bijlage A en B*).
  - mag **NIET** worden verlaagd wanneer een **met gras begroeide bufferzone** wordt opgelegd.
- ✓ Indien een **SPe2 zin** aanwezig is, dienen bijkomende maatregelen te worden genomen **tegen erosie**. Deze erosiereducerende maatregelen worden bepaald door de gewesten.
- ✓ Een **schematisch overzicht** is beschikbaar in bijlage D

# Inleiding

Gewasbeschermingsmiddelen kunnen nadelige effecten hebben op niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten en niet doelwitplanten die zich in de randen rondom het veld bevinden. De Europese wetgeving legt hiervoor de bescherming van deze organismen op in de context van het gebruik van dergelijke middelen. Hierdoor is het noodzakelijk om driftreducerende maatregelen te nemen ter bescherming van deze niet doelsoorten. Deze driftreducerende maatregelen laten toe om de biodiversiteit in de randen van het veld te beschermen alsook om de naburige gewassen niet te beïnvloeden. Bovendien laat het toe om de abundantie van nuttige insecten te verzekeren, dewelke zorgen voor een natuurlijke controle van parasieten op de gewassen.

Het is in deze context dat in het persbericht van 4 september 2015 <sup>1</sup> dat door de Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen gecommuniceerd werd, voortaan ook driftreducerende maatregelen kunnen worden opgelegd om **niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten (NTA)** en **niet doelwitplanten (NTP)**, die zich buiten het te behandelen veld bevinden, te beschermen tegen de schadelijke effecten van gewasbeschermingsmiddelen.

## 1. Driftreducerende maatregelen ter bescherming van NTA/NTP

Wanneer er voor de toepassing van een gewasbeschermingsmiddel maatregelen nodig zijn ter bescherming van **NTA/NTP**, zal het gebruik van driftreducerende doppen worden voorgeschreven om de drift zoveel als nodig te beperken. Indien deze driftreducerende maatregel moet worden toegepast, wordt dit aangegeven door volgende **SPe3 veiligheidszin** op de etiketten: « *Om niet doelwitplanten en/of niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).* ».

Voor dergelijke producten moet een driftreducerende techniek van **minimum 50%**, 75% of 90% worden toegepast **overheen het ganse perceel**, ter bescherming van NTA/NTP. In het geval van

---

<sup>1</sup> <http://fytoweb.be/nl/nieuws/introductie-van-driftreducerende-maatregelen-voor-niet-tot-de-doelsoorten-behorende>

andere dan verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen (verticale teelten) kan tevens een **minimum driftreductie van 99%** worden opgelegd.

Het verplichten van een driftreducerende techniek kreeg de voorkeur op het opleggen van bufferzones t.o.v. alle randen van het veld omwille van praktische en economische redenen (verlies van teelbare oppervlakte). Bovendien zouden deze nieuwe bufferzones verwarring kunnen veroorzaken met de bufferzones die reeds gelden ten opzichte van oppervlaktewater voor de bescherming van waterorganismen.

Echter, naast de verplichte minimale bufferzone van één of drie meter ten opzichte van oppervlaktewater, wordt er ook aangeraden steeds een onbehandelde zone van 1 m voor verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen en 3 m voor andere dan verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen te respecteren **rondom elk perceel**. Dit is een kwestie van goede landbouwpraktijken om onder meer schade aan naburige teelten en omliggende tuinen van particulieren te voorkomen.

## 2. Driftreducerende maatregelen ter bescherming van waterorganismen

Wanneer er voor de toepassing van een gewasbeschermingsmiddel maatregelen nodig zijn voor de bescherming van **waterorganismen** moet een bufferzone worden toegepast tussen enerzijds het te behandelen perceel en anderzijds oppervlaktewater. Voor sommige producten kunnen bufferzones alleen niet voldoende zijn en dienen bijkomende driftreducerende maatregelen te worden genomen (bv.: driftreducerende doppen).

De producten die een bufferzone en indien nodig een bijkomende driftreducerende maatregel vereisen, worden gekenmerkt door de volgende **SPe3 veiligheidszin** op hun etiket: « *Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).* ».

Afhankelijk van het driftreducerend materiaal waarover de gebruiker beschikt, kan de breedte van de bufferzone worden aangepast zoals beschreven staat in de brochure « **Bescherming van het oppervlaktewater bij het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen** ». Deze brochure alsook de verschillende driftreducerende maatregelen erkend in België zijn beschikbaar op Fytoweb<sup>2</sup>. Het kunnen aanpassen van de bufferzone laat de gebruiker toe om de breedte van de bufferzone

---

<sup>2</sup> [http://fytoweb.be/nl/handleiding/gewasbescherming/bescherming-van-het-oppervlaktewater-bij-het-gebruik-van-  
www.fytoweb.be](http://fytoweb.be/nl/handleiding/gewasbescherming/bescherming-van-het-oppervlaktewater-bij-het-gebruik-van-www.fytoweb.be)

te **verlagen** indien hij beschikt over driftreducerend materiaal met grotere driftreducerende eigenschappen dan vermeld op het etiket. Anderzijds is een gebruiker die niet over voldoende sterk driftreducerend materiaal beschikt verplicht om de bufferzone **uit te breiden** indien hij het product wenst te gebruiken.

### 3. Wat met producten die toxisch zijn voor zowel NTA/NTP als voor waterorganismen?

Aangezien sommige producten risicobeperkende maatregelen vereisen voor **zowel waterorganismen als voor NTA/NTP**, is het belangrijk om de gebruiksaanwijzingen goed te interpreteren die staan vermeld op het etiket. Onderstaande tabel beschrijft de verschillende stappen voor een goede interpretatie van deze aanwijzingen en in bijlage D vindt u een **schematisch overzicht** van de verschillende stappen. Een **voorbeeld** voor de interpretatie van het etiket kunt u vinden in bijlage C.

#### Stap 1

Als eerste moet men nagaan of er **twee verschillende SPe3 zinnen** (één betreffende waterorganismen en één betreffende NTA/NTP) staan vermeld op het etiket van het product dat men wenst te gebruiken. Indien dit het geval is, gaat u verder naar stap 2. Wanneer er slechts één SPe3 zin (betreffende waterorganismen) wordt vermeld, is enkel de brochure « *Bescherming van het oppervlaktewater bij het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen* » van toepassing (Zie Hoofdstuk 2, p6).

#### Stap 2

Vervolgens moet u het **verplicht minimum percentage driftreductie** beschouwen dat wordt vermeld naast de rubriek “risicobeperkende maatregelen” (bv. « ... *met minimum 75% driftreducerende techniek* »). Deze vermelding is de aanvulling van de SPe3 zin voor NTA/NTP: « ... *dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen)* ».

De reden voor de vermelding « **minimum** » is dat:

- dit percentage driftreductie een **minimale waarde** is die **verplicht** moet worden toegepast met behulp van driftreducerende technieken om de organismen die in de randen van de percelen leven te beschermen. Een lijst met het percentage driftreductie voor in België erkende driftreducerende doppen volgens de verschillende spuittechnieken wordt weergegeven in de tabellen 1 en 2 van de brochure « *Bescherming van het oppervlaktewater bij het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen* ».
- in tegenstelling tot de situatie bij oppervlaktewater, de gebruiker dit percentage driftreductie **niet mag verlagen** door middel van technieken met lagere driftreducerende eigenschappen, in ruil voor het vergroten van de bufferzone.
- wanneer de gebruiker niet beschikt over de middelen om dit percentage te behalen, dit product niet mag worden toegepast.

*Vervolgens gaat u verder naar stap 3.*

### Stap 3

Ten slotte moet u, indien het perceel zich in de nabijheid bevindt van oppervlaktewater, rekening houden met de breedte van de bufferzone die vermeld staat op het etiket. Deze moet worden gezien in combinatie met het **minimum percentage driftreductie** dat moet worden toegepast op het gehele perceel voor de bescherming van NTA/NTP.

Het resultaat van deze combinatie wordt gebruikt als risicobeperkende maatregel voor zowel waterorganismen als voor NTA/NTP, bijvoorbeeld « *Bufferzone van 10 m met minimum 75% driftreducerende techniek* ». Deze vermelding vervolledigt de SPe3 zin voor de waterorganismen: « *...mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen)* ». Bijgevolg:

- De regels die moeten worden toegepast zijn dezelfde als deze vermeld in de brochure « *Bescherming van het oppervlaktewater bij het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen* » met als uitzondering dat het niet mogelijk is om het **verplichte minimum percentage driftreductie** te verlagen (via driftreducerend materiaal met lagere driftreducerende eigenschappen) in ruil voor het vergroten van de bufferzone die grenst aan oppervlaktewater (bufferzone vermeld op het etiket), aangezien dit minimum percentage driftreductie nodig is voor de bescherming van NTA/NTP en van toepassing is overheen het ganse perceel. Daarentegen is het wel mogelijk om de breedte van de **bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater** zoals vermeld op het etiket te



verkleinen door driftreducerend materiaal (b.v. anti-drift doppen) met grotere driftreducerende eigenschappen toe te passen.

- Het wijzigen van de bufferzone in functie van de efficiëntie van het driftreducerend materiaal (0%, 50%, 75% of 90%, en bijkomend 99% in geval van andere dan neerwaarts gerichte bespuitingen), moet gebeuren volgens de **conversietabellen** die worden weergegeven in bijlage A voor verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen en bijlage B voor andere dan verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen.

*Ga verder naar stap 4.*

## Stap 4

### **Erosiereducerende maatregelen**

In sommige gevallen dienen waterorganismen niet enkel tegen drift van spuitnevels, maar ook tegen erosie en afspoeling beschermd te worden. Dit wordt op het etiket duidelijk gemaakt door de **SPe2 veiligheidszin**: « *Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.* ».

Indien een dergelijke SPe2 zin aanwezig is op het etiket, moet de gebruiker erosiereducerende maatregelen (dewelke worden bepaald door de gewesten) toepassen om de afspoeling van gewasbeschermingsmiddelen naar oppervlaktewater te beperken. Indien de gebruiker niet voldoet aan deze maatregelen, is het gebruik van deze producten op erosiegevoelige percelen verboden.

De producten met de vermelding van een SPe2 zin bevatten eveneens ook een SPe3 zin betreffende de bescherming van waterorganismen dewelke een bufferzone vereisen en indien nodig bijkomende driftreducerende maatregelen (vb.: driftreducerende doppen). De **bufferzone mag worden verkleind** op voorwaarde van het gebruik van driftreducerend materiaal met grotere driftreducerende eigenschappen. Wanneer het product daarenboven ook gevaarlijk is voor NTA/NTP, **moet het verplicht minimum percentage driftreductie absoluut worden gerespecteerd.**

### **Met gras begroeide bufferzone**

In sommige gevallen kan de federale overheid een **met gras begroeide bufferzone** opleggen, zoals bijvoorbeeld het geval is voor gewasbeschermingsmiddelen op basis van **terbuthylazin**. Meer informatie over de regelgeving betreffende met gras begroeide bufferzones zijn te vinden in het persbericht van 20 april 2016<sup>3</sup> op Fytoweb.

Voor de producten die een met gras begroeide bufferzone vereisen, wordt er naast de vermelding betreffende het beperkte gebruik op erosiegevoelige percelen (SPe2 veiligheidszin) bijkomend ook de volgende opmerking gemaakt: « *U mag in een bufferzone van XX meter ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen met dit product, en die bufferzone moet met gras begroeid zijn. Deze bufferzone kan niet gereduceerd worden.* ». In dit geval is het dus **niet toegestaan om de breedte van de bufferzone te verkleinen** met behulp van driftreducerende maatregelen. Driftreducerende maatregelen laten immers toe de **drift** van de spuitnevel te verminderen, terwijl maatregelen tegen erosie de **afspoeling** naar oppervlaktewater verminderen. Dit zijn twee verschillende types van verontreiniging die onafhankelijk zijn van elkaar.

Indien een met gras begroeide bufferzone is vereist, dient deze te worden toegepast op alle percelen (zowel erosiegevoelige als niet-erosiegevoelige percelen).

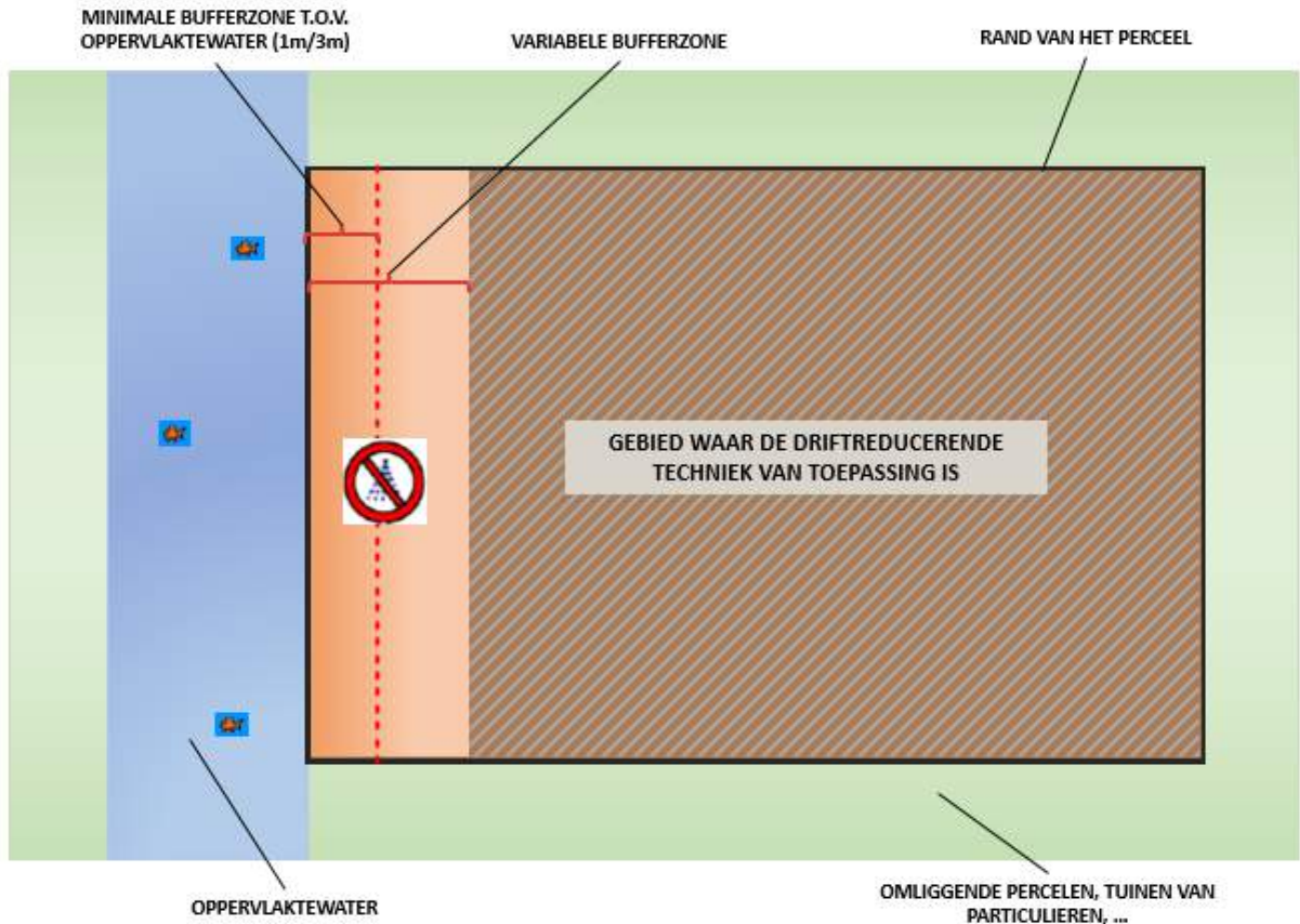
Tot slot vindt u in bijlage A en B **conversietabellen** dewelke dienen gebruikt te worden voor het aanpassen van de breedte van de bufferzone in functie van het driftreducerend materiaal dat ter beschikking is van de gebruiker. De conversietabellen zijn onderverdeeld volgens het type van besproeien (verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen of andere dan verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen) en het verplichte minimum percentage driftreductie.

---

<sup>3</sup> <http://fytoeweb.be/nl/handleiding/gewasbescherming/terbuthylazin-met-gras-begroeide-bufferzone-veelgestelde-vragen-faq>

## Overzicht risicobeperkende maatregelen

Onderstaande afbeelding geeft een overzicht van de verschillende driftreducerende maatregelen.



Er zijn twee soorten bufferzones:

- Een **minimale bufferzone** ten opzichte van oppervlaktewater van 1 m voor verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen of 3 m voor andere dan verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen.
- Een **variabele bufferzone** ten opzichte van oppervlaktewater. De breedte van deze bufferzone is afhankelijk van de toxiciteit van het gewasbeschermingsmiddel en kan steeds worden teruggevonden onder de rubriek “*risicobeperkende maatregelen*” op zowel het etiket als op de akte.

Het gearceerde gebied stelt het deel van het perceel voor waar de **driftreducerende techniek** van toepassing is. De driftreducerende techniek is dus van toepassing **overheen het ganse perceel** (met uitzondering van de bufferzones waar het gewasbeschermingsmiddel niet mag worden toegepast). Het percentage driftreductie dat moet worden toegepast kan eveneens worden teruggevonden onder de rubriek "*risicobeperkende maatregelen*" op zowel het etiket als op de akte.

## Verklarende woordenlijst

NTA	<i>Niet doelwit geleedpotigen/insecten</i> : Geleedpotigen (bv.: spinachtigen, duizendpoten, pissebedden,...) en insecten die rondom het perceel leven en waarvoor het gewasbeschermingsmiddel niet is bedoeld.
NTP	<i>Niet doelwitplanten</i> : Planten die rondom het perceel leven en waarvoor het gewasbeschermingsmiddel niet is bedoeld.
Waterorganismen	Alle fauna en flora die in oppervlaktewater leven (vissen, zoetwaterinvertebraten, insecten, algen, waterplanten,...).
Driftreducerende maatregelen	Maatregelen die moeten worden genomen om de drift van spuitniveaus buiten het te behandelen perceel te beperken (bv.: aangepaste spuitdoppen, bufferzones,...).
Erosiereducerende maatregelen	Maatregelen die moeten worden genomen om erosie en afspoeling naar oppervlaktewater te beperken. Deze maatregelen worden bepaald door de gewesten.
Verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen	Bespuitingen gericht naar de bodem (veldgewassen zoals akkerbouwteelten, groenten, aardbeien, grasland, bespuitingen van herbiciden,...).
Andere dan verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen	Bespuitingen niet gericht naar de bodem (boomgaarden, struikgewassen, hopteelt). Behandeling van verticale teelt.
Bufferzone (ten opzichte van oppervlaktewater)	Onbehandelde strook van een terrein in de nabijheid van een oppervlaktewater. De breedte van de bufferzone is afhankelijk van de toxiciteit van het gewasbeschermingsmiddel. Deze breedte is de minimale afstand die moet in acht worden genomen tussen de laatste bespoten rij (tijdens de toepassing van een gegeven gewasbeschermingsmiddel) en de oever van het oppervlaktewater (waar de helling overgaat in het maaiveld).
Met gras begroeide bufferzone	Bufferzone die vegetatie (raaigras, zwenkgras, kropjaar,...) bevat die voldoende dicht is om, met een optimale doeltreffendheid, contaminatie van het oppervlaktewater door afspoeling en erosie te verminderen. De breedte van deze bufferzone is een verplicht minimum en mag bijgevolg niet worden verlaagd.
Oppervlaktewater	Stilstaand en stromend water op het landoppervlak. Het gaat dus om waterlopen (stromen, rivieren, beken,...), meren, plassen, vijvers, maar

ook “kunstmatige” waterlichamen zoals kanalen en collectoren (riolen, drainage-netwerken, met water gevulde grachten,...).

**SPe3 veiligheidszin**      Veiligheidszin die zowel wordt weergegeven op het etiket als op de akte van een product en die aangeeft dat maatregelen dienen te worden genomen voor de reductie van drift.

**SPe2 veiligheidszin**      Veiligheidszin die zowel wordt weergegeven op het etiket als op de akte van een product en die aangeeft dat maatregelen dienen te worden genomen voor de reductie van erosie en afspoeling.

**Conversietabel**            Tabel die een gebruiker van gewasbeschermingsmiddelen toelaat om de breedte van de bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater aan te passen in functie van de driftreducerende techniek.

## **Bijlage A: Conversietabellen betreffende driftreducerende maatregelen voor veldspuiten (verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen)**



## A.1 Producten waarvoor enkel bescherming nodig is voor waterorganismen

In het geval waarbij enkel waterorganismen (en bijgevolg oppervlaktewater) moeten worden beschermd, mag de breedte van de te respecteren bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater worden aangepast in functie van het driftreducerend materiaal dat ter beschikking is van de gebruiker. Hierbij kan de breedte van de bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater **zowel worden verhoogd als verlaagd**.

In de praktijk zal op het etiket één van de zinnen staan die worden weergegeven in de bovenste witte rij in onderstaande tabel. De gebruiker kan de breedte van de vermelde bufferzone aanpassen door een breedte te kiezen binnen dezelfde kolom, op voorwaarde dat het percentage driftreductie wordt toegepast dat links in de gekleurde kolom wordt vermeld op dezelfde rij van de gekozen breedte. Een voorbeeld voor het gebruik van deze tabellen wordt weergegeven in bijlage C.

Driftreducerend materiaal ter beschikking	Bufferzones vermeld op het etiket indien er enkel bescherming nodig is voor waterorganismen							
	<i>Volgende SPe3 veiligheidszin vermeld op het etiket: "Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen)"</i>							
	Minimale bufferzone van 1 m	Bufferzone van 2 m met klassieke techniek	Bufferzone van 5 m met klassieke techniek	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek	Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 20 m met 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 20 m met 90% driftreducerende techniek
	Gelijkwaardige bufferzones voor driftreducerende spuittoestellen							
Klassieke techniek	1 m	<b>2 m</b>	<b>5 m</b>	<b>10 m</b>	<b>20 m</b>	30 m	40 m	200 m
50% driftreductie	1 m	1 m	2 m	5 m	10 m	<b>20 m</b>	30 m	40 m
75% driftreductie	1 m	1 m	2 m	2 m	5 m	10 m	<b>20 m</b>	30 m
90% driftreductie	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	5 m	10 m	<b>20 m</b>



## A.II Producten waarvoor bescherming nodig is voor waterorganismen alsook voor NTA/NTP waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 50% is vereist

In het geval waarbij zowel waterorganismen (en bijgevolg oppervlaktewater) alsook NTA/NTP moeten worden beschermd en waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 50% verplicht is, mag de breedte van de te respecteren bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater worden aangepast op voorwaarde dat driftreducerend materiaal met een driftreductie van 75% of 90% wordt gebruikt. De **driftreductie van minimum 50% is verplicht** overheen het **ganse perceel**. Indien geen driftreductie van minimum 50% kan worden behaald mag het product niet worden gebruikt.

In de praktijk zal op het etiket één van de zinnen staan die worden weergegeven in de bovenste witte rij in onderstaande tabel. De gebruiker kan de breedte van de vermelde bufferzone aanpassen door een breedte te kiezen binnen dezelfde kolom, op voorwaarde dat het percentage driftreductie wordt toegepast dat links in de gekleurde kolom wordt vermeld op dezelfde rij van de gekozen breedte. Een voorbeeld voor het gebruik van deze tabellen wordt weergegeven in bijlage C.

Driftreducerend materiaal ter beschikking	Bufferzones vermeld op het etiket indien er bijkomende bescherming nodig is voor NTA en/of NTP						
	<p><i>Volgende SPe3 veiligheidszinnen vermeld op het etiket:</i></p> <p><i>“Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen)”</i></p> <p><i>“Om niet doelwitplanten en/of niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen)”</i></p>						
	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 2 m Met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 5 m met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 10 m met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 20 m met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 30 m met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 40 m met minimum 50% driftreducerende techniek
	Gelijkwaardige bufferzones voor driftreducerende spuittoestellen						
Klassieke techniek	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
50% driftreductie	1 m	2 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m
75% driftreductie	1 m	2 m	2 m	5 m	10 m	20 m	30 m
90% driftreductie	1 m	1 m	1 m	1 m	5 m	10 m	20 m

### A.III Producten waarvoor bescherming nodig is voor waterorganismen alsook voor NTA/NTP waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 75% is vereist

In het geval waarbij zowel waterorganismen (en bijgevolg oppervlaktewater) alsook NTA/NTP moeten worden beschermd en waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 75% verplicht is, mag de breedte van de te respecteren bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater worden aangepast op voorwaarde dat driftreducerend materiaal met een driftreductie van 90% wordt gebruikt. De **driftreductie van minimum 75% is verplicht** overheen het **ganse perceel**. Indien geen driftreductie van minimum 75% kan worden behaald mag het product niet worden gebruikt.

In de praktijk zal op het etiket één van de zinnen staan die worden weergegeven in de bovenste witte rij in onderstaande tabel. De gebruiker kan de breedte van de vermelde bufferzone aanpassen door een breedte te kiezen binnen dezelfde kolom, op voorwaarde dat het percentage driftreductie wordt toegepast dat links in de gekleurde kolom wordt vermeld op dezelfde rij van de gekozen breedte. Een voorbeeld voor het gebruik van deze tabellen wordt weergegeven in bijlage C.

Driftreducerend materiaal ter beschikking	Bufferzones vermeld op het etiket indien er bijkomende bescherming nodig is voor NTA en/of NTP					
	<p><i>Volgende SPe3 veiligheidszinnen vermeld op het etiket:</i></p> <p><i>“Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen)”</i></p> <p><i>“Om niet doelwitplanten en/of niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen)”</i></p>					
	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 2 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 5 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 10 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 20 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 30 m met minimum 75% driftreducerende techniek
	Gelijkwaardige bufferzones voor driftreducerende spuittoestellen					
Klassieke techniek	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
50% driftreductie	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
75% driftreductie	1 m	2 m	5 m	10 m	20 m	30 m
90% driftreductie	1 m	1 m	1 m	5 m	10 m	20 m

## A.IV Producten waarvoor bescherming nodig is voor waterorganismen alsook voor NTA/NTP waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 90% is vereist

In het geval waarbij zowel waterorganismen (en bijgevolg oppervlaktewater) alsook NTA/NTP moeten worden beschermd en waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 90% verplicht is, kan de breedte van de te respecteren bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet meer worden aangepast aangezien reeds het hoogste percentage driftreductie moet worden toegepast. De **driftreductie van minimum 90% is verplicht** overheen het **ganse perceel**. Indien geen driftreductie van minimum 90% kan worden behaald mag het product niet worden gebruikt.

In de praktijk zal op het etiket één van de zinnen staan die worden weergegeven in de bovenste witte rij in onderstaande tabel. De gebruiker kan de breedte van de vermelde bufferzone niet aanpassen, aangezien reeds het hoogste percentage driftreductie moet worden toegepast.

Driftreducerend materiaal ter beschikking	Bufferzones vermeld op het etiket indien er bijkomende bescherming nodig is voor NTA en/of NTP			
	<i>Volgende SPe3 veiligheidszinnen vermeld op het etiket:</i>			
	<i>"Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen)"</i>			
	<i>"Om niet doelwitplanten en/of niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen)"</i>			
	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek	Bufferzone van 5 m met minimum 90% driftreducerende techniek	Bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek	Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek
	Gelijkwaardige bufferzones voor driftreducerende spuittoestellen			
Klassieke techniek	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
50% driftreductie	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
75% driftreductie	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
90% driftreductie	1 m	5 m	10 m	20 m

## **Bijlage B: Conversietabellen betreffende driftreducerende maatregelen voor boomgaardspuiten (andere dan verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen)\***



(\*): Voor de toepassingen naar de grond (bv.: herbiciden), zie vorige tabellen (Conversietabellen voor veldspuiten)

## B.1 Producten waarvoor enkel bescherming nodig is voor waterorganismen

In het geval waarbij enkel waterorganismen (en bijgevolg oppervlaktewater) moeten worden beschermd, mag de breedte van de te respecteren bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater worden aangepast in functie van het driftreducerend materiaal dat ter beschikking is van de gebruiker. Hierbij kan de breedte van de bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater **zowel worden verhoogd als verlaagd**.

In de praktijk zal op het etiket één van de zinnen staan die worden weergegeven in de bovenste witte rij in onderstaande tabel. De gebruiker kan de breedte van de vermelde bufferzone aanpassen door een breedte te kiezen binnen dezelfde kolom, op voorwaarde dat het percentage driftreductie wordt toegepast dat links in de gekleurde kolom wordt vermeld op dezelfde rij van de gekozen breedte. Een voorbeeld voor het gebruik van deze tabellen wordt weergegeven in bijlage C.

Driftreducerend materiaal ter beschikking	Bufferzones vermeld op het etiket indien er enkel bescherming nodig is voor waterorganismen							
	<i>Volgende SPe3 veiligheidszin vermeld op het etiket:</i> <i>"Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen)"</i>							
	Minimale bufferzone van 3 m	Bufferzone van 5 m met klassieke techniek	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek	Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 20 m met 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 20 m met 90% driftreducerende techniek	Bufferzone van 30 m met 90% driftreducerende techniek
	<b>Gelijkwaardige bufferzones voor driftreducerende spuittoestellen</b>							
<b>Klassieke techniek</b>	3 m	<b>5 m</b>	<b>10 m</b>	<b>20 m</b>	30 m	40 m	50 m	150 m
<b>50% driftreductie</b>	3 m	3 m	5 m	15 m	<b>20 m</b>	30 m	40 m	75 m
<b>75% driftreductie</b>	3 m	3 m	3 m	10 m	15 m	<b>20 m</b>	30 m	50 m
<b>90% driftreductie</b>	3 m	3 m	3 m	5 m	10 m	15 m	<b>20 m</b>	<b>30 m</b>
<b>99% driftreductie</b>	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	10 m

## B.II Producten waarvoor bescherming nodig is voor waterorganismen alsook voor NTA/NTP waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 50% is vereist

In het geval waarbij zowel waterorganismen (en bijgevolg oppervlaktewater) alsook NTA/NTP moeten worden beschermd en waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 50% verplicht is, mag de breedte van de te respecteren bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater worden aangepast op voorwaarde dat driftreducerend materiaal met een driftreductie van 75%, 90% of 99% wordt gebruikt. **De driftreductie van minimum 50% is verplicht** overheen het **ganse perceel**. Indien geen driftreductie van minimum 50% kan worden behaald mag het product niet worden gebruikt.

In de praktijk zal op het etiket één van de zinnen staan die worden weergegeven in de bovenste witte rij in onderstaande tabel. De gebruiker kan de breedte van de vermelde bufferzone aanpassen door een breedte te kiezen binnen dezelfde kolom, op voorwaarde dat het percentage driftreductie wordt toegepast dat links in de gekleurde kolom wordt vermeld op dezelfde rij van de gekozen breedte. Een voorbeeld voor het gebruik van deze tabellen wordt weergegeven in bijlage C.

Driftreducerend materiaal ter beschikking	Bufferzones vermeld op het etiket indien er bijkomende bescherming nodig is voor NTA en/of NTP							
	<i>Volgende SPe3 veiligheidszinnen vermeld op het etiket:</i>							
	<i>“Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen)”</i>							
	<i>“Om niet doelwitplanten en/of niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen)”</i>							
	Minimale bufferzone van 3 m met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 5 m met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 10 m met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 15 m met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 20 m met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 30 m met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 40 m met minimum 50% driftreducerende techniek	Bufferzone van 75 m met minimum 50% driftreducerende techniek
	Gelijkwaardige bufferzones voor driftreducerende spuittoestellen							
Klassieke techniek	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
50% driftreductie	3 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	75 m
75% driftreductie	3 m	3 m	10 m	10 m	15 m	20 m	30 m	50 m
90% driftreductie	3 m	3 m	5 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
99% driftreductie	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	10 m

### B.III Producten waarvoor bescherming nodig is voor waterorganismen alsook voor NTA/NTP waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 75% is vereist

In het geval waarbij zowel waterorganismen (en bijgevolg oppervlaktewater) alsook NTA/NTP moeten worden beschermd en waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 75% verplicht is, mag de breedte van de te respecteren bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater worden aangepast op voorwaarde dat driftreducerend materiaal met een driftreductie van 90% of 99% wordt gebruikt. De **driftreductie van minimum 75% is verplicht** overheen het **ganse perceel**. Indien geen driftreductie van minimum 75% kan worden behaald mag het product niet worden gebruikt.

In de praktijk zal op het etiket één van de zinnen staan die worden weergegeven in de bovenste witte rij in onderstaande tabel. De gebruiker kan de breedte van de vermelde bufferzone aanpassen door een breedte te kiezen binnen dezelfde kolom, op voorwaarde dat het percentage driftreductie wordt toegepast dat links in de gekleurde kolom wordt vermeld op dezelfde rij van de gekozen breedte. Een voorbeeld voor het gebruik van deze tabellen wordt weergegeven in bijlage C.

Driftreducerend materiaal ter beschikking	Bufferzones vermeld op het etiket indien er bijkomende bescherming nodig is voor NTA en/of NTP					
	<p><i>Volgende SPe3 veiligheidszinnen vermeld op het etiket:</i></p> <p><i>“Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen)”</i></p> <p><i>“Om niet doelwitplanten en/of niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen)”</i></p>					
	Minimale bufferzone van 3 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 10 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 15 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 20 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 30 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 50 m met minimum 75% driftreducerende techniek
	Gelijkwaardige bufferzones voor driftreducerende spuittoestellen					
Klassieke techniek	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
50% driftreductie	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
75% driftreductie	3 m	10 m	15 m	20 m	30 m	50 m
90% driftreductie	3 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
99% driftreductie	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	10 m

## B.IV Producten waarvoor bescherming nodig is voor waterorganismen alsook voor NTA/NTP waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 90% is vereist

In het geval waarbij zowel waterorganismen (en bijgevolg oppervlaktewater) alsook NTA/NTP moeten worden beschermd en waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 90% verplicht is, mag de breedte van de te respecteren bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater worden aangepast op voorwaarde dat driftreducerend materiaal met een driftreductie van 99% wordt gebruikt. De **driftreductie van minimum 90% is verplicht** overheen het **ganse perceel**. Indien geen driftreductie van minimum 90% kan worden behaald mag het product niet worden gebruikt.

In de praktijk zal op het etiket één van de zinnen staan die worden weergegeven in de bovenste witte rij in onderstaande tabel. De gebruiker kan de breedte van de vermelde bufferzone aanpassen door een breedte te kiezen binnen dezelfde kolom, op voorwaarde dat het percentage driftreductie wordt toegepast dat links in de gekleurde kolom wordt vermeld op dezelfde rij van de gekozen breedte. Een voorbeeld voor het gebruik van deze tabellen wordt weergegeven in bijlage C.

Driftreducerend materiaal ter beschikking	Bufferzones vermeld op het etiket indien er bijkomende bescherming nodig is voor NTA en/of NTP					
	<p><i>Volgende SPe3 veiligheidszinnen vermeld op het etiket:</i></p> <p><i>“Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen)”</i></p> <p><i>“Om niet doelwitplanten en/of niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen)”</i></p>					
	Minimale bufferzone van 3 m met minimum 90% driftreducerende techniek	Bufferzone van 5 m met minimum 90% driftreducerende techniek	Bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek	Bufferzone van 15 m met minimum 90% driftreducerende techniek	Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek	Bufferzone van 30 m met minimum 90% driftreducerende techniek
	Gelijkwaardige bufferzones voor driftreducerende spuittoestellen					
Klassieke techniek	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
50% driftreductie	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
75% driftreductie	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
90% driftreductie	3 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
99% driftreductie	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	10 m



## B.V Producten waarvoor bescherming nodig is voor waterorganismen alsook voor NTA/NTP waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 99% is vereist

In het geval waarbij zowel waterorganismen (en bijgevolg oppervlaktewater) alsook NTA/NTP moeten worden beschermd en waarvoor driftreducerend materiaal met een driftreductie van minimum 99% verplicht is, kan de breedte van de te respecteren bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet meer worden aangepast aangezien reeds het hoogste percentage driftreductie moet worden toegepast. De **driftreductie van minimum 99% is verplicht** overheen het **ganse perceel**. Indien geen driftreductie van minimum 99% kan worden behaald mag het product niet worden gebruikt.

In de praktijk zal op het etiket één van de zinnen staan die worden weergegeven in de bovenste witte rij in onderstaande tabel. De gebruiker kan de breedte van de vermelde bufferzone niet aanpassen aangezien reeds het hoogste percentage driftreductie moet worden toegepast.

Driftreducerend materiaal ter beschikking	Bufferzones vermeld op het etiket indien er bijkomende bescherming nodig is voor NTA en/of NTP		
	<i>Volgende SPe3 veiligheidszinnen vermeld op het etiket:</i> “Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen)” “Om niet doelwitplanten en/of niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen)”		
	Minimale bufferzone van 3 m met minimum 99% driftreducerende techniek	Bufferzone van 10 m met minimum 99% driftreducerende techniek	Bufferzone van 20 m met minimum 99% driftreducerende techniek
Gelijkwaardige bufferzones voor driftreducerende spuittoestellen			
Klassieke techniek	Verboden	Verboden	Verboden
50% driftreductie	Verboden	Verboden	Verboden
75% driftreductie	Verboden	Verboden	Verboden
90% driftreductie	Verboden	Verboden	Verboden
99% driftreductie	3 m	10 m	20 m

## **Bijlage C: Een voorbeeld voor het gebruik van de conversietabellen**

In volgend **praktisch voorbeeld** heeft een landbouwer een perceel van wintertarwe dewelke hij gaat behandelen met het fictieve product 'FYTO XX'. Het perceel bevindt zich in de nabijheid van oppervlaktewater en de landbouwer beschikt over driftreducerende doppen met 90% driftreductie.

Op het etiket van het product staan de volgende **veiligheidszinnen** vermeld:

- **SPe3**: *Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).*
- **SPe3**: *Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).*

Voor de teelt van wintertarwe is de volgende **risicobeperkende maatregel** van toepassing : « *bufferzone van 20m met minimum 75% driftreducerende techniek* ».

De landbouwer moet een driftreductie van minimum 75% respecteren overheen het ganse perceel (SPe3 zin betreffende de bescherming van NTP) en een bufferzone van 20m ten opzichte van oppervlaktewater (SPe3 zin betreffende de bescherming van waterorganismen). Aangezien hij beschikt over driftreducerend materiaal van 90%, mogen we veronderstellen dat de bescherming van NTP is verzekerd (opgelegd minimum = 75%). Wanneer we gaan kijken naar **tabel A.III**, zien we dat het gebruik van 90% driftreductie het de landbouwer toelaat om de breedte van de bufferzone t.o.v. oppervlaktewater te verlagen naar 10m. Immers, door het gebruik van 90% driftreductie in plaats van 75% driftreductie, mag de risicobeperkende maatregel « *bufferzone van 20m met minimum 75% driftreducerende techniek* » worden omgezet in « *bufferzone van 10m met 90% driftreducerende techniek* ».

Indien de landbouwer zou beschikken over driftreducerende doppen met 50% driftreductie in plaats van 90% driftreductie, mag de landbouwer het product **niet toepassen** aangezien niet wordt voldaan aan de vereiste van **minimum** 75%. Zelfs indien hij zou compenseren door een vergroting van de breedte van de bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

## Bijhorende conversietabel

Driftreducerend materiaal ter beschikking	Bufferzones vermeld op het etiket indien er bijkomende bescherming nodig is voor NTA en/of NTP					
	<p><i>Volgende SPe3 veiligheidszinnen vermeld op het etiket:</i></p> <p><i>“Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen)”</i></p> <p><i>“Om niet doelwitplanten en/of niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen)”</i></p>					
	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 2 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 5 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 10 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 20 m met minimum 75% driftreducerende techniek	Bufferzone van 30 m met minimum 75% driftreducerende techniek
	<b>Gelijkwaardige bufferzones voor driftreducerende spuittoestellen</b>					
Klassieke techniek	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
50% driftreductie	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden	Verboden
75% driftreductie	1 m	2 m	5 m	10 m	20 m	30 m
90% driftreductie	1 m	1 m	1 m	5 m	10 m	20 m

**VOORBEELD VAN HET GEBRUIK VAN DE CONVERSIETABELLEN.** INDIEN DE LANDBOUWER DRIFTREDUCERENDE DOPPEN MET EEN DRIFTREDUCTIE VAN 90% (I.P.V. 75%) TOEPAST, MAG HIJ DE BREEDTE VAN DE BUFFERZONE INKORTEN VAN 20M NAAR 10M. DRIFTREDUCERENDE DOPPEN MET 50% DRIFTREDUCTIE ZIJN NIET TOEGESTAAN, AANGEZIEN DE RISICOBEPERKENDE MAATREGEL DUIDELIJK STELT “... MET MINIMUM 75% DRIFTREDUCERENDE TECHNIEK.”.

## Voorbeeld op Fytoweb

### FYTO XX



→ Kopie van de akte

Toelatingsnummer	XXXXX P/B
Doelgroep	Beroepsgebruik
Toelatinghouder	FIRMA X
Samenstelling	12 g/l CLOQUINTOCET-MEXYL 280 g/l FLUROXYPYR
Formuleringstype	EC (Emulgeerbaar concentraat)
Etikettering	Zie toelatingsakte (bijlage 2)
Aard	Herbicide

#### Andere vermeldingen

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. - Spo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. - SPo2: Was alle beschermende kleding na gebruik. - SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen). - SPe3: Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).

→ Twee SPe3 veiligheidszinnen betreffende waterorganismen en niet doelwitplanten

#### Algemene opmerking

#### Teelt: wintertarwe (open lucht) (*Triticum aestivum* (winter))

#### Veiligheidstermijn

Toepassingsstadium in de lente, vanaf het begin van de uitstoeling tot de 2de knoop (BBCH 21-32)

Risicobeperkende maatregelen Bufferzone van 20 m met minimum 75% driftreducerende techniek

→ Risicobeperkende maatregel

Opmerking - max. 1 toepassing/12 maanden - max. 0,5 l/teelt

Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingsstadium vijand	Opmerking vijand
tweezaadlobbige onkruiden (eenjarige en doorlevende)	0,25-0,5 l/ha, 1 toepassing	ontwikkelde onkruiden	

## Bijlage D: Schematisch overzicht voor de interpretatie van een etiket

