

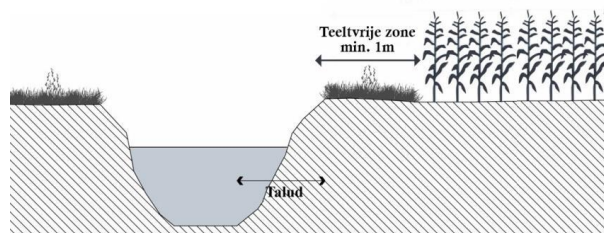
### *Wist u dat? Welke bufferzone moet ik toepassen in het kader van de Vegaplan Standaard?*



In het kader van een Vegaplan- of IPM-audit zal de auditor verifiëren of een bufferzone ter bescherming van waterlopen aanwezig is. Deze verplichting vloeit voort uit federale en regionale wetgeving die wij hieronder verduidelijken.

#### **Op federaal niveau**

De minimale **sputvrije zone** bedraagt minimaal 1 meter bij bespuitingen met volveldspuiten. Voor bespuitingen met boomgaardspuiten moet er minimaal 3 meter tussen de laatst behandelde rij en het oppervlaktewater blijven. Deze zone geldt landinwaarts vanaf de top van het talud van het oppervlaktewater. Merk op dat deze bufferzone nog kan toenemen naargelang het product dat men toepast. Deze productspecifieke bufferzones zijn terug te vinden op het etiket of via [www.fytoweb.be](http://www.fytoweb.be).




#### **In Vlaanderen**



Naast spuitvrije zone volgens de federale wetgeving, moet sinds 1 september 2018 op percelen gelegen in Vlaanderen **1 meter teeltvrije zone** worden aangehouden. In deze zone mag geen grondbewerking, bemesting of toepassing van gewasbeschermingsmiddelen worden uitgevoerd. De waterlopen waar deze 1 meter teeltvrije zone moet worden nageleefd zijn terug te vinden in het paars en blauw op de kaarten van de verzamelaanvraag die raadpleegbaar zijn op het e-loket of via geopunt (te vinden via kaarten -> natuur en milieu -> water -> basiskaart GRB: watergang).

#### **In Wallonië**

Naast de spuitvrije zone die geldt op federaal niveau heeft het Waalse Gewest een **minimale bufferzone** ingesteld. Het betreft een algemene maatregel ter bescherming van het oppervlaktewater, onafhankelijk van het gebruikte product. Op de bufferzone kan worden geteeld, maar mogen geen gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast. De breedte van een minimale bufferzone (1, 3 of 6 meter) is afhankelijk van de gevoelige zone die moet worden beschermd (waterloop, bermgracht, weg voorzien van een straaltje water, enz.) en van het type spuiten (bijv. veldgewassen of boomteelt). **Deze minimale bufferzones worden niet vermeld op de etiketten van de producten.**



## Nieuwsbrief – Lente 2019

Om de breedte van de bufferzone te bepalen die voor een bepaalde situatie en product moet worden gerespecteerd, moet u de breedte van de productspecifieke bufferzone (federaal niveau) vergelijken met die van de minimumzone (regionaal niveau) en de breedste van de twee respecteren. Om u te helpen uw weg te vinden in deze regelgeving, biedt PROTECT'eau een reeks fiches die per teelt de erkende producten oplist evenals de breedte van de bufferzone in functie van de gebruikte driftreductietechniek. Deze fiches geven de beperkingen aan en laten toe om de verschillende alternatieven voor een product te vergelijken.

Deze fiches zijn opgesteld voor de belangrijkste akkerbouwteelten. U vindt deze terug op de website van [www.protect'eau.be](http://www.protect'eau.be) (=> Publications => Fiches techniques).

Of rechtstreeks via volgende linken:

- [Fiche zones tampon du froment](#)
- [Fiche zones tampon de l'épeautre](#)
- [Fiche zones tampon de l'escourgeon](#)
- [Fiche zones tampon de la betterave](#)
- [Fiche zones tampon du maïs](#)
- [Fiche zones tampon de la pomme de terre](#)
- [Fiche zones tampon du colza](#)
- [Fiche zones tampon de la chicorée](#)
- [Fiche zones tampon du pois](#)