

Introductie van driftreducerende maatregelen voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten en niet doelwitplanten met als gevolg een aanpassing van de specifieke driftreducerende maatregelen voor de bescherming van waterorganismen

Door het opleggen van driftreducerende maatregelen worden voortaan niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten (NTA) en niet doelwitplanten (NTP) die zich buiten het behandelde veld bevinden, beschermd tegen de effecten van gewasbeschermingsmiddelen. Als het middel negatieve effecten uitoefent op deze organismen, zal het gebruik van driftreducerende doppen worden voorgeschreven om de drift zoveel als nodig te beperken. Met het introduceren van deze risicobeperkende maatregelen voor NTA en NTP wil de Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen meer harmonisatie bekomen ten opzichte van de andere Europese lidstaten.

De driftreducerende doppen moeten worden gebruikt op alle randen van het veld, dit in tegenstelling tot de driftreducerende maatregelen voor de bescherming van waterorganismen (doppen + bufferzone) die alleen langs oppervlaktewater moeten worden toegepast. Op de toelatingsakte zal de overeenkomstige bufferzone voor waterorganismen worden vermeld die moet worden aangehouden met gebruikmaking van dezelfde driftreducerende doppen als voor de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten en niet doelwitplanten. Zoals reeds het geval was, staat het de gebruiker vrij om deze bufferzone aan te passen aan de gebruikte spuitdoppen, zolang de minimale voorgeschreven driftreductie maar wordt gehaald (zie conversietabellen voor veldspuiten en boomgaardspuiten hieronder). Door doppen met grotere driftreducerende eigenschappen toe te passen, kan de gebruiker de bufferzones vermeld op de toelatingsakten verkleinen.

Conversietabel betreffende driftreducerende maatregelen voor veldspuiten

minimum driftreductie voor het hele perceel	driftreducerende maatregelen voor het oppervlaktewater							
0%	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
50%	minimale bufferzone van 1 m	minimale bufferzone van 1 m	bufferzone van 2 m	bufferzone van 5 m	bufferzone van 10 m	bufferzone van 20 m	bufferzone van 30 m	bufferzone van 40 m
75%	minimale bufferzone van 1 m	minimale bufferzone van 1 m	bufferzone van 2 m	bufferzone van 2 m	bufferzone van 5 m	bufferzone van 10 m	bufferzone van 20 m	bufferzone van 30 m
90%	minimale bufferzone van 1 m	minimale bufferzone van 1 m	minimale bufferzone van 1 m	minimale bufferzone van 1 m	minimale bufferzone van 1 m	bufferzone van 5 m	bufferzone van 10 m	bufferzone van 20 m



Conversietabel betreffende driftreducerende maatregelen voor boomgaardspuiten

minimum driftreductie voor het hele perceel										
driftreducerende maatregelen voor het oppervlaktewater										
0%	minimale bufferzone van 3 m	bufferzone van 5 m met klassieke techniek	bufferzone van 10 m met klassiek techniek		bufferzone van 20 m met klassiek 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	
50%	minimale bufferzone van 3 m	minimale bufferzone van 3 m	bufferzone van 5 m	bufferzone van 10 m	bufferzone van 15 m	bufferzone van 20 m	bufferzone van 30 m	bufferzone van 40 m	bufferzone van 75 m	
75%	minimale bufferzone van 3 m	minimale bufferzone van 3 m	minimale bufferzone van 3 m	bufferzone van 10 m	bufferzone van 10 m	bufferzone van 15 m	bufferzone van 20 m	bufferzone van 30 m	bufferzone van 50 m	
90%	minimale bufferzone van 3 m	minimale bufferzone van 3 m	minimale bufferzone van 3 m	bufferzone van 5 m	bufferzone van 5 m	bufferzone van 10 m	bufferzone van 15 m	bufferzone van 20 m	bufferzone van 30 m	
99%	minimale bufferzone van 3 m	minimale bufferzone van 3 m	minimale bufferzone van 3 m	minimale bufferzone van 3 m	minimale bufferzone van 3 m	minimale bufferzone van 3 m	minimale bufferzone van 3 m	minimale bufferzone van 3 m	bufferzone van 10 m	bufferzone van 20 m

