







een maximumdruk van 2 bar. Daarnaast zijn systemen zoals MagGrow of een verlaagde spuitboomhoogte in België geen erkende driftreducerende technieken.

In België geldt steeds een minimale spuitvrije zone van 1 meter langs waterlopen voor neerwaarts gerichte bespuitingen en 3 meter voor verticale bespuitingen. Naast de minimale spuitvrije zone hebben heel wat producten een grotere bufferzone op het etiket. Deze laatste bufferzone mag verkleind worden als driftreducerende technieken worden gebruikt.

Aan de Nederlandse zijde van de grens ligt de wetgeving rond teeltvrije zones enigszins anders. Hier hangt het af van het geteelde gewas op het perceel. Bij gewassen als aardappelen, uien, wortelen en bloembollen geldt sinds 2017 een teeltvrije zone van minimaal 1,5 meter breed. Wie een techniek gebruikt met ten minste 90% driftreductie, kan een teeltvrije zone van 1 meter aanhouden. Voor gewassen als suikerbieten, granen, graszaad en mais geldt voor het oppervlaktewater een teeltvrije zone van ten minste 0,5 meter. De teeltvrije zone moet 5 meter bedragen bij boomkwekerijgewassen waar telers op- en of neerwaarts spuiten. In de fruitteelt, waar zijwaarts gespoten wordt, geldt een minimale teeltvrije zone van 4,5 meter. Hier is 3 meter voldoende bij het gebruik van biologische gewasbeschermingsmiddelen of 90% driftreductie.

Naast de vraag voor meer informatie rond bovenstaande aspecten kwamen nog andere actiepunten naar voren tijdens de bevraging. Zo zullen we ook adviezen formuleren richting beleid met het oog op uniformiseren van bepaalde problematische erkenningen. Zo proberen we in dit project stapje per stapje het toepassen van gewasbeschermingsmiddelen iets eenvoudiger te maken. ■

Het grensoverschrijdend project Euregio-Scheldemond is een samenwerkingsverband van de provincies Zeeland (Nederland), Oost- en West-Vlaanderen. Projectpartners zijn PCG, CZAV en Inagro.