

## **Introduction de mesures de réduction de la dérive pour les arthropodes/insectes non-ciblés et les plantes non-ciblées, résultant en une adaptation des mesures de réduction de la dérive spécifiques pour la protection des organismes aquatiques**

Des mesures de réduction de la dérive sont dorénavant imposées pour protéger les arthropodes/insectes non-ciblés (NTA) et les plantes non-ciblées (NTP) qui se trouvent en dehors du champ traité vis-à-vis des effets des produits phytopharmaceutiques.

Si le produit provoque des effets néfastes sur ces organismes, l'utilisation de buses anti-dérive sera prescrite afin de réduire la dérive autant qu'il est nécessaire. Avec l'introduction de ces mesures de réduction du risque pour les NTA et NTP, le Service Produits phytopharmaceutiques et Engrais veut atteindre une meilleure harmonisation avec les autres États membres de l'Union européenne.

Les buses anti-dérive doivent être utilisées sur tous les bords du champ, contrairement aux mesures de réduction de la dérive pour la protection des organismes aquatiques (buses + zone tampon) qui ne sont appliquées que le long des points d'eau. L'acte d'autorisation mentionnera la zone tampon concernant les organismes aquatiques qui doit être maintenue en utilisant les mêmes buses anti-dérive que pour la protection des arthropodes/insectes non-ciblés et les plantes non-ciblées. Comme c'était déjà le cas jusqu'à présent, l'utilisateur est libre d'ajuster cette zone tampon pour les buses de pulvérisation utilisées, pour autant que la réduction de la dérive minimale prescrite soit atteinte (voir tables de conversion pour la pulvérisation en champ et en verger ci-dessous). L'utilisateur peut réduire les zones tampons mentionnées sur les actes d'agrément en utilisant des buses dont les propriétés de réduction de la dérive sont plus importantes.

Table de conversion concernant les mesures de réduction de la dérive pour la pulvérisation en champ

réduction de la dérive minimale pour l'ensemble de la parcelle	mesures de réduction de la dérive par rapport aux points d'eau							
	<b>0%</b>	zone tampon minimale de 1 m	zone tampon de 2 m avec technique classique	zone tampon de 5 m avec technique classique	zone tampon de 10 m avec technique classique	zone tampon de 20 m avec technique classique	zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%	zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75%
<b>50%</b>	zone tampon minimale de 1 m	zone tampon minimale de 1 m	zone tampon de 2 m	zone tampon de 5 m	zone tampon de 10 m	zone tampon de 20 m	zone tampon de 30 m	zone tampon de 40 m
<b>75%</b>	zone tampon minimale de 1 m	zone tampon minimale de 1 m	zone tampon de 2 m	zone tampon de 2 m	zone tampon de 5 m	zone tampon de 10 m	zone tampon de 20 m	zone tampon de 30 m
<b>90%</b>	zone tampon minimale de 1 m	zone tampon minimale de 1 m	zone tampon minimale de 1 m	zone tampon minimale de 1 m	zone tampon minimale de 1 m	zone tampon minimale de 5 m	zone tampon minimale de 10 m	zone tampon minimale de 20 m



Table de conversion concernant les mesures de réduction de la dérive pour la pulvérisation en verger

réduction de la dérive minimale pour l'ensemble de la parcelle	mesures de réduction de la dérive par rapport aux points d'eau									
	<b>0%</b>	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon de 5 m avec technique classique	zone tampon de 10 m avec technique classique		zone tampon de 20 m avec technique classique	zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%	zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75%	zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 90%	zone tampon de 30 m avec technique réduisant la dérive de 90%
<b>50%</b>	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon de 5 m	zone tampon de 10 m	zone tampon de 15 m	zone tampon de 20 m	zone tampon de 30 m	zone tampon de 40 m	zone tampon de 75 m	
<b>75%</b>	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon de 10 m	zone tampon de 10 m	zone tampon de 15 m	zone tampon de 20 m	zone tampon de 30 m	zone tampon de 50 m	
<b>90%</b>	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon de 5 m	zone tampon de 5 m	zone tampon de 10 m	zone tampon de 15 m	zone tampon de 20 m	zone tampon de 30 m	
<b>99%</b>	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon minimale de 3 m	zone tampon de 10 m	zone tampon de 20 m

