

CHAPITRE 3 : CONVERSION DE LA LARGEUR DE LA ZONE TAMPON EN FONCTION DE LA RÉDUCTION DE LA DÉRIVE

La largeur de la zone tampon (2, 5, 10, 20, 30 mètres) et le pourcentage de réduction de dérive (50, 75, 90%) à atteindre sont indiqués sur l'étiquette du produit phytopharmaceutique. L'utilisateur professionnel peut adapter la zone tampon en fonction du produit qu'il utilise et du matériel dont il dispose (voir Tableau 3).

Tableau 3a : Largeur de la zone tampon – Zones tampons pour les pulvérisations en champ – grandes cultures, cultures maraîchères, fraisiers, prairies,... (pulvérisations dirigées verticalement vers le sol)

	Zones tampons indiquées sur l'étiquette						
	<i>Zone tampon de 2 m avec technique classique</i>	<i>Zone tampon de 5 m avec technique classique</i>	<i>Zone tampon de 10 m avec technique classique</i>	<i>Zone tampon de 20 m avec technique classique</i>	<i>Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%</i>	<i>Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75%</i>	<i>Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 90%</i>
Zones tampons équivalentes pour pulvérisateurs/matériels réduisant la dérive							
<i>Technique classique</i>	2 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	200 m
<i>50% de réduction de dérive</i>	1 m	2 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m
<i>75% de réduction de dérive</i>	1 m	2 m	2 m	5 m	10 m	20 m	30 m
<i>90% de réduction de dérive</i>	1 m	1 m	1 m	1 m	5 m	10 m	20 m

Tableau 3b : Largeur de la zone tampon – Zones tampons pour les pulvérisations en vergers et houblon (pulvérisations autres que celles dirigées verticalement vers le sol) (*)

	Zones tampons indiquées sur l'étiquette						
	<i>Zone tampon de 5 m avec technique classique</i>	<i>Zone tampon de 10 m avec technique classique</i>	<i>Zone tampon de 20 m avec technique classique</i>	<i>Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%</i>	<i>Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75%</i>	<i>Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 90%</i>	<i>Zone tampon de 30 m avec technique réduisant la dérive de 90%</i>
Zones tampons équivalentes pour pulvérisateurs/matériels/ haies/ écrans réduisant la dérive							
<i>Technique classique</i>	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	150 m
<i>50% de réduction de dérive</i>	3 m	5 m	15 m	20 m	30 m	40 m	75 m
<i>75% de réduction de dérive</i>	3 m	3 m	10 m	15 m	20 m	30 m	50 m
<i>90% de réduction de dérive</i>	3 m	3 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
<i>99% de réduction de dérive</i>	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	10 m

(*) : pour les applications au sol (p.ex : herbicides) voir le tableau précédent (pulvérisations dirigées verticalement vers le sol)