



LISTE DE MATÉRIEL ANTI-DÉRIVE – POURCENTAGE DE DÉRIVE EN FONCTION DE LA TECHNIQUE DE PULVÉRISATION

Buses Lechler enregistrées pour l'application de produits phytosanitaires

GRANDES CULTURES

Liste de matériel anti-dérive – Pourcentage de dérivation en fonction de la technique de pulvérisation

La liste a été publiée en annexe de l'arrêté ministériel du 1er avril 2021 fixant les moyens ou mesures de réduction de la dérivation. Cet arrêté a été officiellement publié le 23 avril 2021 dans le Moniteur belge. La liste reste disponible sur Phytoweb et sera régulièrement adaptée.

L'utilisateur peut réduire la zone tampon par rapport aux indications mentionnées sur l'étiquette lorsqu'il dispose de matériels performants (matériel anti-dérive) et/ou prévoit des mesures de protection (haies, écrans). La classification du matériel en fonction de son potentiel de réduction de dérivation selon la technique de pulvérisation utilisée et par type de culture est présentée ci-dessous.

La pulvérisation dirigée verticalement vers le sol comprend les cultures suivantes :

Pour les **pulvérisations au champ** (grandes cultures, légumes, fraises, prairies), le classement anti-dérive prend en compte les différentes combinaisons de pulvérisateurs et de buses (voir tableau).

À titre d'exemple, les systèmes 'Wingsprayer' et 'Släpduk' sont inclus dans la catégorie « **pulvérisateur avec rampe couverte** ».





Grandes cultures (pulvérisations dirigées verticalement vers le sol)						
Type	Taille de buse	Pourcentage de réduction de dérive en fonction de la technique de pulvérisation				
		Pulvérisateur classique	Pulvérisateur avec assistance d'air	Pulvérisateur avec rampe couverte	Pulvérisation en lignes ou bandes	Pulvérisation sous capot de protection en lignes ou bandes
ID	ISO 015	50	90	75	90	90
	ISO 02-05	75	90	90	90	90
	ISO 06 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
ID3	ISO 025	75	90	90	90	90
	ISO 03 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
IDK	ISO 02-05	50	90	75	90	90
	ISO 06 et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
IDN	ISO 025 et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
IDKN	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
IDKT	ISO 02 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
IDTA	ISO 025 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
AD	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
LU	ISO 05 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
PRE 130	ISO 05 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
ES 80°	ISO 02-04	pas d'application		90	90	90