

Vous trouverez ci-dessous la liste des produits commerciaux agréés en miscanthus et la largeur de la zone tampon à respecter en fonction de la technique de réduction de la dérive utilisée.

Les deux premières colonnes «**Protection des eaux de surface**» reprennent les zones tampon minimales et/ou étiquettes ainsi que mesures anti-dérive qui doivent être respectées :

- 1) le long des masses d'eau naturelles (cours d'eau, lacs, mares, ...) et artificielles;
- 2) le long des fossés de bord de route;
le long des fossés de drainage et des wateringues;
le long des terrains revêtus non cultivables (TRNC*) reliés au réseau de collecte des eaux de pluie;
en amont des terrains meubles non cultivés en permanence (TMNCP**) dont la pente est supérieure à 10 % et qui sont contigus à une eau de surface ou à un TRNC relié à un réseau de collecte des eaux de pluie.

La troisième colonne «**Protection des organismes non ciblés**» reprend le pourcentage minimum de réduction de la dérive à appliquer pour pouvoir utiliser certains produits, quelle que soit la parcelle traitée, qu'il y ait ou non de l'eau ou un collecteur à proximité de la parcelle.

Ces informations étant susceptibles d'évoluer, il est conseillé de vérifier si des modifications ont été apportées sur Phytoweb.

* Exemples de TRNC : trottoirs, voiries, zones asphaltées, zones pavées, zones recouvertes de graviers ou de dolomie et toutes les autres zones peu ou pas perméables non cultivables.

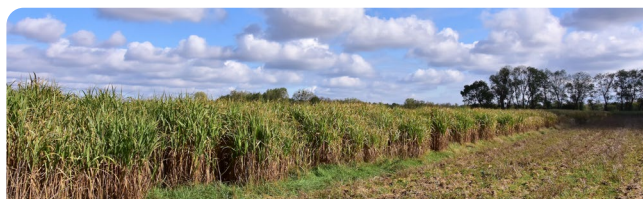
** Exemples de TMNCP : terrains vagues, talus,...

Légende

x	Le produit ne peut pas être utilisé avec cette technique de pulvérisation
TBA	Produit à base de terbuthylazine
20 ENH	Bande enherbée de 20 mètres obligatoire
/	Pas de % minimum anti-dérive pour la protection des organismes non-ciblés

Protection des eaux de surface

Protection des organismes non ciblés



1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc.
ZT min = 6 m

2) Le long des fossés de bord de route, des fossés de drainage, etc.
ZT min = 1 m

3) % minimum de réduction de dérive à respecter sur la totalité des surfaces traitées

Technique de pulvérisation		
50%	75%	90%

Technique de pulvérisation		
50%	75%	90%

HERBICIDES

Produit	Code	1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m			2) Le long des fossés de bord de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m			3) % minimum de réduction de dérive à respecter sur la totalité des surfaces traitées
		Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation			
		50%	75%	90%	50%	75%	90%	
ANDES (TBA)	9693P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	50%
ASPECT T (TBA)	9495P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	50%
BOFIX	8171P/B	x	x	6	x	x	1	90%
BOFIX	1244P/P	x	x	6	x	x	1	90%
BORDER	10453P/B	x	x	10	x	x	10	90%
CALARIS (TBA)	9501P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	/
CALLISTAR (TBA)	10133P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	/
CALLISTO	9308P/B	6	6	6	1	1	1	/
CLICK PREMIUM (TBA)	10820P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	/
CLICK PRO (TBA)	10743P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	/
CLIOPHAR 100 SL	9081P/B	6	6	6	1	1	1	/
CLOPYRELCO 100 SL	1238P/P	6	6	6	1	1	1	/
CLOPYRELCO 100 SL	1321P/P	6	6	6	1	1	1	/
GARDO GOLD (TBA)	9438P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	/
GARDOPRIM (TBA)	10094P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	/
GLOPYR 100 SL	9330P/B	6	6	6	1	1	1	/
HALDIS 100	10445P/B	6	6	6	2	2	1	/
LIFTER	10792P/B	6	6	6	2	2	1	/
LOGANO 100 SC	10446P/B	6	6	6	2	2	1	/
LUMICA 100	10098P/B	6	6	6	1	1	1	/
MATRIGON	8200P/B	6	6	6	1	1	1	/
MATRIGON 600	10362P/B	6	6	6	1	1	1	/
MERISTO	10406P/B	6	6	6	1	1	1	/
MESOTRIOX 100 SC	1271P/P	6	6	6	2	2	1	/
OSORNO	10419P/B	6	6	6	2	2	1	/
PRIMAGRAM GOLD (TBA)	9598P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	/
PROMESS (TBA)	9608P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	50%

Novembre 2019



PROTECT'eau





Protection des eaux de surface

		1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m			2) Le long des fossés de bord de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m			3) % minimum de réduction de dérive à respecter sur la totalité des surfaces traitées
		Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation			
		50%	75%	90%	50%	75%	90%	
TEMSA SC	10355P/B	6	6	6	2	2	1	/
VIVENDI 100 SL	9356P/B	6	6	6	1	1	1	/

Protection des organismes non ciblés

Pour plus d'information



PROTECT'eau

PROTECT'eau asbl
Avenue de Stassart, 14-16, 5000 Namur
info@protecteau.be
T : 081 72 89 92
www.protecteau.be