

Vous trouverez ci-dessous la liste des produits commerciaux agréés en prairie 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 les 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
DLU	Date limite d'utilisation suite à un retrait ou un non renouvellement d'agrégation
/	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	Protection des eaux de surface (1)			Protection des eaux de surface (2)			Protection des organismes non ciblés (3)
		50%	75%	90%	50%	75%	90%	%
ACCURATE	9551P/B	x	6	6	x	1	1	75%
AGROXYL 750	9157P/B	6	6	6	1	1	1	/
ALLIE	9450P/B	6	6	6	1	1	1	50%
ATACO	9508P/B	x	6	6	x	1	1	75%
AZ 500	7573P/B	6	6	6	1	1	1	/
BANVEL	7954P/B	6	6	6	1	1	1	/
BARBARIAN SUPER 360	10438P/B	6	6	6	1	1	1	/
BARCLAY GALLUP SUPER 360	10189P/B	6	6	6	1	1	1	/
BARCLAY HURLER 200	9829P/B	x	x	6	x	x	1	90%
BOFIX	1244P/P	x	x	6	x	x	1	90%
BOFIX	8171P/B	x	x	6	x	x	1	90%
BOFORT	9612P/B	6	6	6	1	1	1	/
BUTTRESS	9819P/B	6	6	6	1	1	1	/
CATAMARAN 360	10542P/B	6	6	6	1	1	1	/
CIRРАН	6490P/B	6	6	6	1	1	1	/
CIRРАН EXTRA	8503P/B	6	6	6	1	1	1	/
CLEAVE	10341P/B	x	6	6	x	1	1	75%
CLINIC GRADE	10963P/B	6	6	6	1	1	1	/
CLINIC PRO	10480P/B	6	6	6	1	1	1	50%
CLINIC UP	10544P/B	6	6	6	1	1	1	/
COSMIC	9263P/B	6	6	6	1	1	1	/
DAMEX FORTE SUPER	10322P/B	6	6	6	1	1	1	/
DEFT	9552P/B	x	x	6	x	x	1	90%
DICAVEL SL	10376P/B	x	x	6	x	x	1	90%
DOXSTAR	10698P/B	x	6	6	x	2	1	75%
DUPLOSAN KV-P	7615P/B	6	6	6	1	1	1	/
FIGARO 480	10563P/B	6	6	6	1	1	1	/
FLAME	10281P/B	6	6	6	1	1	1	/



Protection des organismes non ciblés



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%	
FLORELCO	1205P/P	6	6	6	1	1	1	/
FLORELCORN BOOST	1243P/P	x	6	6	x	1	1	75%
FLURONISTER 200	1236P/P	x	x	6	x	x	1	90%
FLUROSTAR 180	9506P/B	6	6	6	5	2	1	50%
GALGONE 180 EC	10444P/B	6	6	6	5	2	1	50%
GALISTOP	9830P/B	x	x	6	x	x	1	90%
GARLON SUPER	9758P/B	6	6	6	2	2	1	50%
GARWIN	11013P/B	6	6	6	1	1	1	/
GENOXONE	9497P/B	6	6	6	5	2	1	/
GLYFALL PLUS	10512P/B	6	6	6	1	1	1	/
GLYFOS DAKAR (DLU : 30/09/2021)	10077P/B	6	6	6	1	1	1	/
GLYFOS ENVISION (DLU : 30/09/2021)	9567P/B	6	6	6	2	2	1	/
GLYPHASE 360 (DLU : 31/01/2022)	10568P/B	6	6	6	1	1	1	/
GLYPHASE 480	10564P/B	6	6	6	1	1	1	/
HARMONY PASTURE	9509P/B	6	6	6	1	1	1	/
HATCHET XTRA	9966P/B	6	6	6	1	1	1	/
HELOSATE 450 SL	10751P/B	x	6	6	x	1	1	75%
INTER ISOXABEN 500	1100P/P	6	6	6	1	1	1	/
KART	9463P/B	x	6	6	x	1	1	75%
KYLEO	10336P/B	6	6	6	2	2	1	/
LANDMASTER 360 SL	10569P/B	6	6	6	1	1	1	/
LUOXYL EXTRA	9874P/B	x	6	6	x	2	1	75%
LUOXYL SUPER	9808P/B	6	6	6	2	2	1	50%
MADRIGAL 480	10565P/B	6	6	6	1	1	1	/
MASTER GLY	10500P/B	6	6	6	1	1	1	/
MATTERA (de janvier à fin juin)	10657P/B	x	x	6	x	x	1	90%
MATTERA (de septembre à fin décembre)	10657P/B	x	x	10	x	x	10	90%
METSULFURON 20% WG	1335P/P	x	x	6	x	x	1	90%
MINSTREL	10746P/B	x	x	6	x	x	5	90%
MONOSATE G	10463P/B	6	6	6	1	1	1	/
OBLIX 200 EC	8237P/B	6	6	6	1	1	1	/
PANIC 480 TOP	10566P/B	6	6	6	1	1	1	/
PANIC FREE (DLU : 31/01/2022)	10185P/B	6	6	6	1	1	1	/
PASTOR	10699P/B	x	6	6	x	2	1	75%
PREVAIL	10774P/B	6	6	6	1	1	1	/
PRIMSTAR	9327P/B	x	6	6	x	1	1	75%
PRIMUS	9074P/B	6	6	6	1	1	1	/
PROAGRO	10513P/B	6	6	6	1	1	1	/
RENITAR (de janvier à fin juin)	10656P/B	x	x	6	x	x	1	90%
RENITAR (de septembre à fin décembre)	10656P/B	x	x	10	x	x	10	90%
ROSATE 360 SL	10570P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP ++	9856P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP FORCE	9975P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP MAX	9343P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP POWER	10695P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP POWERMAX	10086P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP POWERTURBO	10096P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP PRO	10504P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP RECORD	10294P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP STAR	10501P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP TURBO	9344P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP ULTRA	8504P/B	6	6	6	1	1	1	/
SAVVY	9980P/B	x	x	6	x	x	1	90%
SILVANET	8629P/B	x	6	6	x	2	1	75%
SPITFIRE	10187P/B	6	6	6	1	1	1	50%
STARANE FORTE	10260P/B	6	6	6	1	1	1	/
STERN 360	10543P/B	6	6	6	1	1	1	/
TAIFUN 360	8395P/B	6	6	6	1	1	1	/
TALOFREE	10499P/B	6	6	6	1	1	1	/
THISTLEX	10750P/B	6	6	6	1	1	1	/

Janvier 2021



Protection des organismes non ciblés

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

		Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation			
		50%	75%	90%	50%	75%	90%	
TOMAHAWK 200 EC	10455P/B	x	6	6	x	2	1	75%
TREVISTAR	9799P/B	x	x	6	x	x	1	90%
TRIBEL XXL	10207P/B	6	6	6	5	2	1	/
U 46 M	8439P/B	6	6	6	1	1	1	/
U 46 M750	9310P/B	6	6	6	1	1	1	/
U-46-D-500	7013P/B	6	6	6	1	1	1	/
VIKING	11014P/B	6	6	6	1	1	1	/
ZYPAR (de janvier à fin juin)	10655P/B	x	x	6	x	x	1	90%
ZYPAR (de septembre à fin décembre)	10655P/B	x	x	10	x	x	10	90%

REGULATEURS DE CROISSANCE

SMARTGRASS	10471P/B	6	6	6	1	1	1	/
------------	----------	---	---	---	---	---	---	---

MOLLUSCIDES

ARIONEX GRANULAAT - GRANULE	4044P/B	6	6	6	1	1	1
ESCODAM PRO	10581P/B	6	6	6	1	1	1
LIMAFIGHT	4305P/B	6	6	6	1	1	1
LIMASLAK PRO	6511P/B	6	6	6	1	1	1
LIMATEX	10248P/B	6	6	6	1	1	1
LIMPERAX	10323P/B	6	6	6	1	1	1
MATRAQ PRO	1200P/P	6	6	6	1	1	1
MEDAL 6%	10764P/B	6	6	6	1	1	1
METAREX INOV	10204P/B	6	6	6	1	1	1
METAREX ONE	11004P/B	6	6	6	1	1	1

Janvier 2021

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



PROTECT'eau

