

Vous trouverez ci-dessous la liste des produits commerciaux agréés en chicorée 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 et 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'agrément
/	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	DLU	50%	75%	90%	50%	75%	90%	Organismes non ciblés	
ALIACINE	(DLU : 08/10/2020)	9563P/B	6	6	6	1	1	1	/
ARUNDO		10497P/B	10	6	6	10	5	1	/
ATAPROPY		1161P/P	6	6	6	1	1	1	/
AZ 500		7573P/B	6	6	6	5	2	1	/
BOA		10848P/B	6	6	6	1	1	1	/
BONALAN		7186P/B	20	10	6	20	10	5	/
BURAK 500 SC		10666P/B	6	6	6	1	1	1	/
CARBURAME		9397P/B	6	6	6	1	1	1	/
CARECA	(DLU : 31/12/2020)	10069P/B	6	6	6	1	1	1	/
C.I.P.C. PROTEX	(DLU : 31/01/2020)	4037P/B	6	6	6	1	1	1	/
CIPC 400 PROTEX	(DLU : 08/10/2020)	10738P/B	6	6	6	1	1	1	/
CODAL		10618P/B	6	6	6	5	2	1	/
CRYPTIC	(DLU : 08/10/2020)	5479P/B	6	6	6	1	1	1	/
CRYSTAR	(DLU : 08/10/2020)	9729P/B	6	6	6	1	1	1	/
DUAL GOLD		9244P/B	6	6	6	5	2	1	/
EFICA 960 EC		10714P/B	6	6	6	5	2	1	/
ETHOMAT 500		8090P/B	10	6	6	10	5	1	/
ETHOSIN FORTE SC		7110P/B	10	6	6	10	5	1	/
FRONTIER ELITE		9387P/B	10	6	6	10	5	1	/
FUSILADE MAX		9476P/B	6	6	6	1	1	1	/
GROMETA		10547P/B	10	6	6	10	5	1	/
INTER ISOXABEN 500		1100P/P	6	6	6	5	2	1	/
INTRUDER	(DLU : 08/10/2020)	9984P/B	6	6	6	5	2	1	/
KEMIRON SC		8595P/B	10	6	6	10	5	1	/
KERB 400 SC		9606P/B	6	6	6	1	1	1	/
KERB 400 SC		1191P/P	6	6	6	1	1	1	/
KERB SC		1150P/P	6	6	6	1	1	1	/
LECAR		9777P/B	6	6	6	5	2	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%	
LEGURAME	6029P/B	6	6	6	1	1	1	/
OBLIX 500 SC	8139P/B	6	6	6	1	1	1	/
PANTERA	10435P/B	x	x	6	x	x	1	90%
PROPER FLO (DLU : 31/12/2020)	9934P/B	6	6	6	1	1	1	/
PROPYZAMIDE 400 SC (DLU : 31/12/2020)	9850P/B	6	6	6	1	1	1	/
QUIZELCO	1225P/P	6	6	6	1	1	1	/
RELVA (DLU : 31/12/2020)	9892P/B	6	6	6	1	1	1	/
SAFARI	8475P/B	6	6	6	1	1	1	/
SETANTA SC	9960P/B	6	6	6	1	1	1	/
SHIRO 500	10532P/B	6	6	6	5	2	1	/
SOLITAIRE	9961P/B							
TARGA MEGAMAX	10256P/B							
TARGA PRESTIGE	8612P/B	6	6	6	1	1	1	/
ZAMMO (DLU : 31/12/2020)	10154P/B	6	6	6	1	1	1	/

FONGICIDES

BELROSE	9897P/B	6	6	6	1	1	1	/
CAZOL	1202P/P	6	6	6	1	1	1	/
DIFCOR 250 EC	1077P/P	6	6	6	1	1	1	/
DIFCOR 250 EC	9454P/B	6	6	6	1	1	1	/
DIFENOBEL (DLU : 30/07/2020)	1091P/P	6	6	6	1	1	1	/
DIFENOCONABEL	1154P/P	6	6	6	1	1	1	/
DIFFERENCE	1078P/P	6	6	6	1	1	1	/
EMINENT	9566P/B	6	6	6	1	1	1	/
EUROCONAZOL	1082P/P	6	6	6	1	1	1	/
GEYSER	8256P/B	6	6	6	1	1	1	/
INTER DIFENOCONAZOLE 250	988P/P	6	6	6	1	1	1	/
MAVITA 250 EC	10715P/B	6	6	6	1	1	1	/
OPUS PLUS	9908P/B	6	6	6	5	2	1	/
ORTIVA	9326P/B	6	6	6	2	2	1	/
ORTIVA TOP	9556P/B	6	6	6	1	1	1	/
PLOVER	970P/P	6	6	6	1	1	1	/
SQUARE 250 EC	10785P/B	6	6	6	1	1	1	/
TAPIER	9477P/B	6	6	6	1	1	1	/
TAPIER 250 EC	10496P/B	6	6	6	5	2	1	/
ZAKEO 250 SC	10716P/B	6	6	6	2	2	1	/

INSECTICIDES

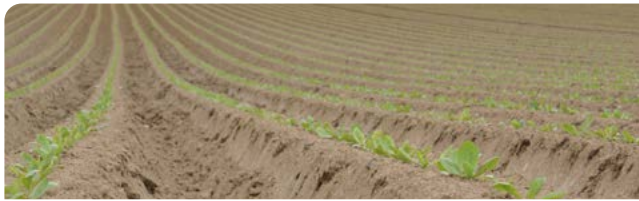
AKAPULKO 100 CS	1237P/P	6	6	6	5	2	1	/
ATTA-SPIROMAT	1308P/P	6	6	6	1	1	1	/
BANDAKA	10770P/B	6	6	6	1	1	1	50%
BIO-PYRETREX	9267P/B	6	6	6	5	2	1	/
KARATE ZEON	9231P/B	6	6	6	5	2	1	/
KARATE ZEON	1067P/P	6	6	6	5	2	1	/
KARIS 100 CS	10028P/B	6	6	6	5	2	1	/
KARIS 100 CS	1133P/P	6	6	6	5	2	1	/
KORADO 100 CS	10377P/B	6	6	6	5	2	1	/
MOVENTO	1131P/P	6	6	6	1	1	1	/
MOVENTO 100 SC	9797P/B	6	6	6	1	1	1	/
NINJA	9571P/B	6	6	6	5	2	1	/
PIRIMOR	6640P/B	6	6	6	1	1	1	/
PIRIMOR (DLU : 31/10/2020)	1031P/P	6	6	6	1	1	1	/
SPIROTETRABEL	1146P/P	6	6	6	1	1	1	/
ULTOR 150 OD	10769P/B	6	6	6	1	1	1	50%
VSM SPIROTETRAMAT	1292P/P	6	6	6	1	1	1	/
VSM SPIROTETRAMAT 100 SC	1173P/P	6	6	6	1	1	1	/

NEMATOCIDES

NEMGUARD GR	10885P/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%

ADDITIFS

TREND 90	9002P/B	6	6	6	1	1	1	/
----------	---------	---	---	---	---	---	---	---

SYNERGISTES

BIO-PYRETRIX	9267P/B	6	6	6	5	2	1	/
--------------	---------	---	---	---	---	---	---	---

MOLLUSCICIDES

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	

Novembre 2019

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

