

ZONES TAMPON en culture de maïs



Vous trouverez ci-dessous la liste des produits commerciaux agréés en maïs 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 cours d'eau (classés ou non, rectifiés ou non), des étangs, des lacs, des mares et des masses d'eau 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^A) reliés au réseau de collecte des eaux de pluie;
en amont des terrains meubles non cultivés en permanence (TMNCP^B) dont la pente est supérieure à 10 % et qui sont reliés à une eau de surface ou à un TRNC relié à un réseau de collecte des eaux de pluie.

Exemples de TRNC^A : 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^B : terrains, vagues, talus,...

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.

Légende : x = le produit ne peut PAS être utilisé pour cette technique

TBA = produit à base de terbuthylazine

20 ENH = bande enherbée de 20 mètres obligatoire

/ = 50 % de réduction de la dérive obligatoire, dans toutes les circonstances, mais pas de réduction supplémentaire liée à la protection des organismes non ciblés.

HERBICIDES		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			Technique de pulvérisation			
	50%	75%	90%	50%	75%	90%		
ACCENT	9626P/B	10	6	6	10	5	1	/
ADENGO TCMAx	9974P/B	6	6	6	5	2	1	/
AKRIS (TBA)	9687P/B	x	20 ENH	20 ENH	x	20 ENH	20 ENH	75%
ANDES (TBA)	9693P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	50%
ARUNDO	10497P/B	10	6	6	10	5	1	/
ASKELOx	10062P/B	10	6	6	10	5	1	50%
ASPECT T (TBA)	9495P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	/
ATACO	9508P/B	6	6	6	1	1	1	/
ATTA-SULCO	1270P/P	6	6	6	5	2	1	/
AUXO	10306P/B	x	10	6	x	10	5	75%
BANTENG TCMAx	10209P/B	10	6	6	10	5	1	/
BANVEL	7954P/B	6	6	6	1	1	1	/
BARCLAY HURLER 200	9829P/B	x	6	6	x	1	1	75%
BARRACUDA	10526P/B	x	x	10	x	x	10	90%
BORDER	10453P/B	x	x	10	x	x	10	90%
BROMOTRIL SC	9432P/B	6	6	6	1	1	1	/
CALARIS (TBA)	9501P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	/
CALARIS (TBA)	963P/P	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	/
CALLAM	9919P/B	6	6	6	1	1	1	/
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	/

ZONES TAMPON en culture de maïs



PROTECT'eau

HERBICIDES		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%	
CAMBER	10741 P/B	10	6	6	10	5	1	50%
CAMIX	10448P/B	6	6	6	5	2	1	/
CANOSSA TCMAX	10457P/B	10	6	6	10	5	1	50%
CAPRENO TCMAX	10456P/B	10	6	6	10	5	1	50%
CASPER	9964P/B	6	6	6	5	2	1	/
CHORISTE	10384P/B	40	30	20	40	30	20	/
CLICK PRO (TBA)	10743 P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	/
CLIOPHAR 100 SL	9081P/B	6	6	6	1	1	1	/
CLIOPHAR 600 SL	10361P/B	6	6	6	1	1	1	/
CLOPYRELCO 100 SL	1238 P/P	6	6	6	1	1	1	/
CODAL	10618PB	6	6	6	5	2	1	/
COYOTE	9699P/B	10	6	6	10	5	1	/
CUTER	10725 P/B	x	x	10	x	x	10	90%
DALILA	10058P/B	10	6	6	10	5	1	/
DICASH	10749 P/B	6	6	6	1	1	1	50%
DICAVEL SL	10376P/B	x	x	6	x	x	1	90%
DINIRO	10651 P/B	x	x	20	x	x	20	90%
DIVA - 1,5 l/ha	10450P/B	40	30	20	40	30	20	/
DIVA - 0,75 l/ha	10450P/B	x	x	10	x	x	10	90%
DRACTAR	10085P/B	6	6	6	1	1	1	/
DUAL GOLD	9244P/B	6	6	6	5	2	1	/
EFICA 960 EC	10714 P/B	6	6	6	5	2	1	/
ELARA - 1,5 l/ha	10522P/B	40	30	20	40	30	20	/
ELARA - 0,75 l/ha	10522P/B	x	x	10	x	x	10	90%
ELUMIS	10383P/B	40	30	20	40	30	20	/
EQUIP	9395P/B	6	6	6	5	2	1	/
EVOLYA	10380P/B	40	30	20	40	30	20	/
FLORELCO	1205 P/P	x	x	10	x	x	10	90%
FLORELCORN BOOST	1243 P/P	6	6	6	1	1	1	/
FLURONISTER 200	1236 P/P	x	6	6	x	1	1	75%
FLUROSTAR 180	9506P/B	6	6	6	1	1	1	/
FLUROX 180 EC	9828P/B	6	6	6	1	1	1	/
FOCUS PLUS	8905P/B	6	6	6	1	1	1	50%
FORMAX	10467P/B	10	6	6	10	5	1	/
FORNET 40 SC	10092P/B	10	6	6	10	5	1	/
FORNET EXTRA 60 OD	10093P/B	10	6	6	10	5	1	/
FRISK	9921P/B	6	6	6	1	1	1	/
FRONTIER ELITE	9387P/B	10	6	6	10	5	1	/
GALGONE 180 EC	10444P/B	6	6	6	1	1	1	/
GALISTOP	9830P/B	x	6	6	x	1	1	75%
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	2	2	1	/
GLOPYRALID SL	10641 P/B	x	x	6	x	x	1	90%
GROMETA	10547P/B	10	6	6	10	5	1	/
GYO - 1,5 l/ha	10451P/B	40	30	20	40	30	20	/
GYO - 0,75 l/ha	10451P/B	x	x	10	x	x	10	90%
HALDIS 100	10445P/B	6	6	6	2	2	1	/
HATCHET XTRA	9966P/B	6	6	6	1	1	1	/
IKANOS	10828P/B	x	10	6	x	10	5	75%
INTERNICO 60 OD	1230 P/P	10	6	6	10	5	1	/
ITINERIS	9742P/B	10	6	6	10	5	1	50%
KART	9463P/B	6	6	6	1	1	1	/
KELVIN	9707P/B	10	6	6	10	5	1	/
KELVIN OD	10405P/B	10	6	6	10	5	1	/
KIDEKA	10598P/B	x	10	6	x	10	5	75%
KOBAN	9769P/B	10	6	6	10	5	1	/
KOLOSS TCMAX	10464P/B	6	6	6	5	2	1	/
LAUDIS	9741P/B	10	6	6	10	5	1	50%

ZONES TAMPON en culture de maïs



PROTECT'eau

HERBICIDES		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%	
LAUDIS	997P/P	10	6	6	10	5	1	50%
LAUDIS WG	1213 P/P	6	6	6	5	2	1	/
LAUDIS WG	10428P/B	6	6	6	5	2	1	/
LECAR	9777P/B	6	6	6	5	2	1	/
LENTAGRAN 45 WP	7911P/B	6	6	6	1	1	1	/
LIFTER	10792 P/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	/
MAISGATOR	1223 P/P	10	6	6	10	5	1	/
MAÏSTER POWER TCMAX	10519P/B	x	x	10	x	x	10	90%
MATRIGON	8200P/B	6	6	6	1	1	1	/
MATRIGON 600	10362P/B	6	6	6	1	1	1	/
MATRIGON SG	9954P/B	6	6	6	1	1	1	/
MERISTO	10406P/B	6	6	6	1	1	1	/
MERLIN	9121P/B	6	6	6	1	1	1	/
METALINE	9999P/B	6	6	6	5	2	1	/
MILAGRO	10165P/B	10	6	6	10	5	1	/
MINSTREL	10746 P/B	x	6	6	x	1	1	75%
MONSOON ACTIVE TCMAX	10208P/B	10	6	6	10	5	1	/
MOST MICRO	10330P/B	10	6	6	10	5	1	/
NAGANO	10607P/B	10	6	6	10	5	1	50%
NIC-4	10157P/B	10	6	6	10	5	1	/
NIC-IT	10057P/B	10	6	6	10	5	1	/
NICODEMIS 60 OD	1122P/P	10	6	6	10	5	1	/
NICOGAN 40 SC	10174P/B	10	6	6	10	5	1	/
NICOSH	9989P/B	10	6	6	10	5	1	/
NICOSTORM 60 OD	1206 P/P	10	6	6	10	5	1	/
NISHA	10158P/B	10	6	6	10	5	1	/
ONYX - 1,5 l/ha	10447P/B	40	30	20	40	30	20	/
ONYX - 0,75l/ha	10447P/B	x	x	10	x	x	10	90%
OSORNO	10419P/B	6	6	6	2	2	1	/
PEAK	9813P/B	6	6	6	1	1	1	/
PIORUN	9920P/B	6	6	6	1	1	1	/
PRIMAGRAM GOLD (TBA)	9598P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	/
PRIMUS	9074P/B	x	x	10	x	x	10	90%
PROMESS (TBA)	9608P/B	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	20 ENH	50%
RAIKIRI	10726 P/B	x	x	10	x	x	10	90%
RAMPAR	10590P/B	10	6	6	10	5	1	/
ROSAN	10324P/B	6	6	6	5	2	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 STAR	10501P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP++	9856P/B	6	6	6	1	1	1	/
SAMSON 4 SC	8688P/B	10	6	6	10	5	1	/
SAMSON EXTRA 60 OD	9595P/B	10	6	6	10	5	1	/
SPANDIS	10650 P/B	x	x	20	x	x	20	90%
STARANE FORTE	10260P/B	6	6	6	1	1	1	/
STARSHIP	10390P/B	x	x	10	x	x	10	90%
STOMP 400 SC	7957P/B	6	6	6	2	2	1	/
STOMP AQUA	9839P/B	10	6	6	10	5	1	/
STOMP AQUA	957P/P	10	6	6	10	5	1	/
SUCCESSOR 600	9504P/B	10	6	6	10	5	1	/
SUCCESSOR PRO	10452P/B	10	6	6	10	5	1	/
SUDOKU	10017P/B	6	6	6	1	1	1	/
SULCOGAN	10203P/B	6	6	6	5	2	1	/
SUPORTER	10082P/B	6	6	6	1	1	1	/
TEMSA SC	10355P/B	6	6	6	2	2	1	/
TITUS	8334P/B	6	6	6	1	1	1	/

ZONES TAMPON en culture de maïs



HERBICIDES		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%	
TOMAHAWK 200 EC	10455P/B	6	6	6	1	1	1	50%
TOUGH - 1,5 l/ha	10546 P/B	40	30	20	40	30	20	/
TOUGH - 0,75 l/ha	10546 P/B	x	x	10	x	x	10	90%
TREVISTAR	9799P/B	x	6	6	x	1	1	75%
U-46-D-500	7013P/B	6	6	6	1	1	1	/
VENEUR	10176P/B	6	6	6	1	1	1	/
VICTUS	9706P/B	10	6	6	10	5	1	/
VICTUS OD	10387P/B	10	6	6	10	5	1	/
VIDEL	10429P/B	6	6	6	5	2	1	/
VIVENDI 100 SL	9356P/B	6	6	6	1	1	1	/
XINCA	9796P/B	10	6	6	10	5	1	/
ZEUS	9772P/B	6	6	6	1	1	1	/

INSECTICIDES		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%	
AKAPULKO 100 CS	1237 P/P	6	6	6	5	2	1	/
DECIS 15 EW	10646 P/B	6	6	6	5	2	1	/
DECIS EC 2,5	7172P/B	6	6	6	5	2	1	/
DELTA PHAR	10354P/B	6	6	6	2	2	1	/
DIPEL DF	10113P/B	6	6	6	1	1	1	/
FLORBAC	10514P/B	6	6	6	1	1	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	/
MEZENE	10367P/B	6	6	6	2	2	1	/
NINJA	9571P/B	6	6	6	5	2	1	/
OKAPI	7978P/B	6	6	6	5	2	1	/
PATRIOT	9207P/B	6	6	6	5	2	1	/
PATRIOT PROTECH	10717 P/B	6	6	6	5	2	1	/
PLENUM	9398P/B	6	6	6	1	1	1	/
SHERPA 0,8 MG	10104P/B	6	6	6	1	1	1	/
SPLENDID	9627P/B	6	6	6	5	2	1	/
SPLENDOUR	10466P/B	6	6	6	2	2	1	/
SPLIT	10718 P/B	6	6	6	5	2	1	/
STEWARD	9328P/B	6	6	6	1	1	1	/
WOPRO-DELTAMETHRIN 2,5 EC	1179P/P	6	6	6	5	2	1	/
XENTARI WG	9067P/B	6	6	6	1	1	1	/

ADDITIFS		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%	
ACTIROB B	8665P/B	6	6	6	1	1	1	/
CANTOR	9881P/B	6	6	6	1	1	1	/
DASH	10282P/B	6	6	6	2	2	1	/
FIELDOR MAX	10239P/B	6	6	6	1	1	1	/
GAON	9629P/B	6	6	6	2	2	1	/
MERO	9871P/B	6	6	6	1	1	1	/
NATOL	9298P/B	6	6	6	1	1	1	/
PROTEX-OIL 850 g/l	7887P/B	6	6	6	1	1	1	/
TIPO	9447P/B	6	6	6	1	1	1	/

ZONES TAMPON en culture de maïs



ADDITIFS		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%	
VEGETOP	9294P/B	6	6	6	1	1	1	/
VIROIL	6555P/B	6	6	6	1	1	1	/
WEED-OIL	9403P/B	6	6	6	1	1	1	/
ZARADO	10242P/B	6	6	6	2	2	1	/

REPULSIFS		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%	
TRICO	10663 P/B	6	6	6	1	1	1	/

MOLLUSCICIDES		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		
		Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
		50%	75%	90%	50%	75%	90%
ARIONEX GRANULAAT - GRANULE	4044P/B		6			1	
ESCODAM PRO	10581P/B		6			1	
LIMAFIGHT	4305P/B		6			1	
LIMASLAK PRO	6511P/B		6			1	
LIMATEX	10248P/B		6			1	
LIMPERAX	10323P/B		6			1	
MATRAQ PRO	1200 P/P		6			1	
MEDAL 6%	10764P/B		6			1	
METAREX INOV	10204P/B		6			1	

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