

# ZONES TAMPON en culture de colza



Vous trouverez ci-dessous la liste des produits commerciaux agréés en culture de colza 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<sup>A</sup>) reliés au réseau de collecte des eaux de pluie ;  
en amont des terrains meubles non cultivés en permanence (TMNCP<sup>B</sup>) 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<sup>A</sup> : 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<sup>B</sup> : 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

/
---

 = 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			
		Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation			
	50%	75%	90%	50%	75%	90%		
AGIL	8514P/B	6	6	6	1	1	1	/
ALTIPLANO DAM TEC	10600P/B	x	x	6	x	x	1	90%
ANGELUS	10755P/B	6	6	6	1	1	1	/
ASTROKERB	10379P/B	x	x	6	x	x	1	90%
BARCLAY D-QUAT	9911P/B	6	6	6	5	2	1	/
BUTISAN GOLD	10295P/B	10	6	6	10	5	1	/
BUTISAN PLUS	8531P/B	x	x	10	x	x	10	90%
BUTISAN S	7362P/B	6	6	6	5	2	1	/
CARECA	10069P/B	6	6	6	1	1	1	/
CENTIUM 360 CS	8925P/B	6	6	6	1	1	1	/
CENTIUM 360 CS	1165P/B	6	6	6	1	1	1	/
CENTIUM 360 CS	1166 P/P	6	6	6	1	1	1	/
CLAP	10842P/B	x	6	6	x	1	1	75%
CLIOPHAR 100 SL	9081P/B	6	6	6	1	1	1	/
CLIOPHAR 600 SL	10361P/B	6	6	6	1	1	1	/
CLOMATE	10144P/B	6	6	6	1	1	1	/
CLOMAZOR 360 CS	1229P/P	6	6	6	1	1	1	/
CLOMINATOR 360 CS	1226P/P	6	6	6	1	1	1	/
CLOPYRELCO 100 SL	1238P/P	6	6	6	1	1	1	/
DEVRIKOL	7716P/B	6	6	6	1	1	1	/
DIQUA	9870P/B	6	6	6	5	2	1	/
DIQUANET	9584P/B	6	6	6	5	2	1	/

# ZONES TAMPON en culture de colza



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%	
DIQUANET SL	9811P/B	6	6	6	5	2	1	/
ELOGE	10261P/B	10	6	6	10	5	1	/
ENKOR PLUS	9633P/B	6	6	6	5	2	1	/
EVEA	10756P/B	6	6	6	1	1	1	/
FALCON	9642P/B	6	6	6	5	2	1	/
FOCUS PLUS	8905P/B	6	6	6	1	1	1	50%
FORMAX	10467P/B	10	6	6	10	5	1	/
FREQUENT	10852P/B	6	6	6	1	1	1	50%
FUEGO	9192P/B	6	6	6	5	2	1	/
FUSILADE MAX	9476P/B	6	6	6	1	1	1	/
GALLANT	10437P/B	10	6	6	10	5	1	/
GLOPYR 100 SL	9330P/B	6	6	6	2	2	1	/
GLOPYRALID SL	10641P/B	x	x	6	x	x	1	90%
INTERLOGE	1121P/P	10	6	6	10	5	1	/
KALAHARI	9912P/B	6	6	6	5	2	1	/
KERB 400 SC	9606P/B	6	6	6	1	1	1	/
KERB SC	1150P/P	6	6	6	1	1	1	/
KOBAN	9769P/B	10	6	6	10	5	1	/
LIBECCIO	10732P/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	/
MATRIGON SG	9954P/B	6	6	6	1	1	1	/
METAROCK	10462P/B	x	10	6	x	10	5	75%
MISSION 200 SL	9585P/B	6	6	6	5	2	1	/
NAPROGUARD	8888P/B	6	6	6	1	1	1	/
PANTERA	10435P/B	x	x	6	x	x	1	90%
PERTUS	10014P/B	6	6	6	1	1	1	/
PROPER FLO	9934P/B	6	6	6	1	1	1	/
PROPYZAMIDE 400 SC	9850P/B	6	6	6	1	1	1	/
QUAD-GLOB 200 SL	9578P/B	6	6	6	5	2	1	/
QUANTUM POWER	10253P/B	6	6	6	5	2	1	/
QUEEN 50 EC	10254P/B	6	6	6	1	1	1	/
QUIZALO Q 50 EC	1099P/P	6	6	6	1	1	1	/
QUIZELCO	1225P/P	6	6	6	1	1	1	/
RAPSAN 500 SC	9381P/B	6	6	6	5	2	1	/
RAPSAN TDI	9887P/B	x	x	10	x	x	10	90%
RAPSAN TURBO	9883P/B	x	x	10	x	x	10	90%
REGLONE	4781P/B	6	6	6	5	2	1	/
RELVA	9892P/B	6	6	6	1	1	1	/
SETANTA SC	9960P/B	6	6	6	1	1	1	/
SOLITAIRE	9961P/B	6	6	6	1	1	1	/
SPRINGBOK	10030P/B	6	6	6	5	2	1	/
SUCCESSOR 600	9504P/B	10	6	6	10	5	1	/
SUCCESSOR PRO	10452P/B	6	6	6	2	2	1	/
SULTAN	1175P/P	6	6	6	5	2	1	/
SULTAN 500 SC	9488P/B	6	6	6	5	2	1	/
SULTAN TOP	10237P/B	6	6	6	2	2	1	/
TARGA MEGAMAX	10256P/B	6	6	6	1	1	1	/
TARGA PRESTIGE	8612P/B	6	6	6	1	1	1	/
VIVENDI 100 SL	9356P/B	6	6	6	1	1	1	/
ZAMMO	10154P/B	6	6	6	1	1	1	/
ZETROLA	10727P/B	6	6	6	1	1	1	/

# ZONES TAMPON en culture de colza



PROTECT'eau

FONGICIDES		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%	
AZBANY	10640P/B	6	6	6	5	2	1	/
BUZZ ULTRA	10541P/B	10	6	6	10	5	1	/
CANTUS	9582P/B	6	6	6	1	1	1	/
CANTUS GOLD	10468P/B	6	6	6	2	2	1	/
CARAMBA	8883P/B	6	6	6	5	2	1	/
CARYX	10182P/B	6	6	6	2	2	1	/
CAZOL	1202P/P	6	6	6	2	2	1	/
DIFCOR 250 EC	9454P/B	6	6	6	2	2	1	/
DIFENOCONABEL	1154P/P	6	6	6	2	2	1	/
PLEXEO 60	10724P/B	6	6	6	5	2	1	/
PROPULSE	10245P/B	6	6	6	5	2	1	/
PROSARO	9515P/B	6	6	6	2	2	1	/
RIZA EC	10665P/B	10	6	6	10	5	1	/
SIMVERIS	10817P/B	6	6	6	2	2	1	/
SINSTAR	10441P/B	6	6	6	2	2	1	/
SIRENA	10420P/B	6	6	6	5	2	1	/
SPEKFREE	10637P/B	6	6	6	5	2	1	/
SQUARE 250 EC	10785P/B	6	6	6	2	2	1	/
TAPIER	9477P/B	6	6	6	2	2	1	/
TEBUCUR 250 EW	10172P/B	6	6	6	5	2	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	1237P/P	6	6	6	5	2	1	/
BORAVI 50 WG	10533P/B	x	x	10	x	x	10	90%
BULLDOCK 25 EC	9835P/B	6	6	6	2	2	1	/
CYPELCO	1198P/P	10	6	6	10	5	1	/
CYPERB	10357P/B	10	6	6	10	5	1	/
CYTHRIN MAX	10106P/B	10	6	6	10	5	1	/
CYTOX	8653P/B	6	6	6	5	2	1	/
DECIS 15 EW	10646P/B	6	6	6	2	2	1	/
DECIS EC 2,5	7172P/B	6	6	6	2	2	1	/
DELTAPHAR	10354P/B	6	6	6	2	2	1	/
EVURE	10728P/B	6	6	6	5	2	1	/
FASTAC	8958P/B	40	30	20	40	30	20	/
FURY 100 EW	8476P/B	10	6	6	10	5	1	/
INSECTINE 500 EC	1176P/P	10	6	6	10	5	1	/
INTER CYPER 500	1227P/P	10	6	6	10	5	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	/
LAMBADA	1174P/P	6	6	6	5	2	1	/
LAMBDA 50 EC	9749P/B	6	6	6	5	2	1	/
LIFE SCIENTIFIC LAMBDA-CYHALO.	9987P/B	6	6	6	5	2	1	/
MAVRIK	7535P/B	6	6	6	5	2	1	/
MEZENE	10367P/B	6	6	6	2	2	1	/
MINUET	9636P/B	10	6	6	10	5	1	/
NEXIDE	10110P/B	10	6	6	10	5	1	/
NINJA	9571P/B	6	6	6	5	2	1	/
PATRIOT	9207P/B	6	6	6	2	2	1	/
PATRIOT PROTECH	10717P/B	6	6	6	2	2	1	/
PLENUM	9398P/B	6	6	6	1	1	1	/
POLECI	10304P/B	10	6	6	10	5	1	/

# ZONES TAMPON en culture de colza

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%	
RAVANE 50	9647P/B	6	6	6	5	2	1	/
SHERPA 0,8 MG	10104P/B	6	6	6	1	1	1	/
SPARVIERO	10179P/B	6	6	6	5	2	1	/
SPLENDID	9627P/B	6	6	6	2	2	1	/
SPLENDOUR	10466P/B	6	6	6	2	2	1	/
SPLIT	10718P/B	6	6	6	2	2	1	/
STEWART	9328P/B	6	6	6	1	1	1	/
SUMI ALPHA	8241P/B	6	6	6	2	2	1	/
SUMI ALPHA	1041P/P	6	6	6	2	2	1	/
TEPPEKI	9526P/B	6	6	6	1	1	1	/
WOPRO-DELTAMETHRIN 2,5 EC	1179P/P	6	6	6	2	2	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%	
DASH	10282P/B	6	6	6	2	2	1	/
GAON	9629P/B	6	6	6	2	2	1	/
ZARADO	10242P/B	6	6	6	2	2	1	/

REGULATEURS DE CROISSANCE		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%	
ARVEST	7064P/B	6	6	6	1	1	1	/
CARAMBA	8883P/B	6	6	6	5	2	1	/
CARYX	10182P/B	6	6	6	2	2	1	/
CERAFON	9386P/B	6	6	6	1	1	1	/
ETHEFON 480	1040P/P	6	6	6	1	1	1	/
ETHEPHON CLASSIC	9202P/B	6	6	6	1	1	1	/
ETHEPRO	7775P/B	6	6	6	1	1	1	/
FLORDIMEX 480	8678P/B	6	6	6	1	1	1	/
MODDUS	9201P/B	6	6	6	1	1	1	/
NEXT	10784P/B	6	6	6	1	1	1	/
PLEXEO 60	10724P/B	6	6	6	5	2	1	/
SCITEC	9768P/B	6	6	6	1	1	1	/
SIRENA	10420P/B	6	6	6	5	2	1	/
TEBUCO 250	1178P/P	6	6	6	1	1	1	/
TEBUPHYT	1055P/P	6	6	6	1	1	1	/
TEBUSIP	9766P/B	6	6	6	1	1	1	/
TERPAL	9286P/B	6	6	6	1	1	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	10663P/B	6	6	6	1	1	1	/

# ZONES TAMPON en culture de colza



<b>MOLLUSCIDES</b>		1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc.	2) Le long des fossés de bord de route, des fossés de drainage, etc.
		ZT min = 6 m	ZT min = 1 m
ARIONEX GRANULE	4044P/B	6	1
DERREX	9904P/B	6	1
ESCODAM PRO	10581P/B	6	1
IRONMAX PRO	10721P/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	1200P/P	6	1
MEDAL 6%	10764P/B	6	1
METAREX INOV	10204P/B	6	1
NEU 1181 M	9724P/B	6	1
SLUXX	9722P/B	6	1
SLUXX	1262P/P	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