

# ZONES TAMPON en culture d'escourgeon



Vous trouverez ci-dessous la liste des produits commerciaux agréés en culture d'escourgeon 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.

		<u>Protection des eaux de surface</u>						<u>Protection des organismes non ciblés</u>
		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
		<u>Technique de pulvérisation</u>			<u>Technique de pulvérisation</u>			
		50%	75%	90%	50%	75%	90%	
<b>HERBICIDES</b>								
AAKO CHLORTOLURON 500 SC	9549P/B	6	6	6	2	2	1	/
ACCURATE	9551P/B	6	6	6	1	1	1	/
ADELFO	10351P/B	6	6	6	5	2	1	/
ADENTIS	10850P/P	20	10	6	20	10	5	50%
AGROXONE 750	6463P/B	6	6	6	1	1	1	/
AGROXYL 750	9157P/B	6	6	6	1	1	1	/
ALLIE	9450P/B	6	6	6	1	1	1	50%
ALLIE EXPRESS	9003P/B	6	6	6	1	1	1	/
ALLIE STAR	9795P/B	6	6	6	1	1	1	/
ARALD 600 SC	1268P/P	x	20	10	x	20	10	75%
ARYLEX TECHNICAL	10517P/B	x	20	10	x	20	10	75%
ASSYNT	10704P/B	x	x	10	x	x	10	90%
ATACO	9508P/B	6	6	6	1	1	1	/
AURORA 40 WG	9393P/B	6	6	6	1	1	1	/
AVADEX 480	7785P/B	6	6	6	1	1	1	/
AXEO	9603P/B	6	6	6	1	1	1	/
AXIAL	9602P/B	6	6	6	1	1	1	/
AZ 500	7573P/B	6	6	6	5	2	1	/
BACARA	9127P/B	6	6	6	2	2	1	/
BARCLAY HURLER 200	9829P/B	x	6	6	x	2	1	75%
BEFLEX	10124P/B	30	20	10	30	20	10	75%
BIATHLON	9779P/B	6	6	6	1	1	1	/

# ZONES TAMPON en culture d'escourgeon



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%	
BIATHLON DUO	10263P/B	x	6	6	x	1	1	75%
BOFIX	8171P/B	x	x	10	x	x	10	90%
BOFIX	1244P/P	x	x	10	x	x	10	90%
BOUDHA	10190P/B	x	x	6	x	x	1	90%
BUTTRESS	9819P/B	6	6	6	1	1	1	/
CAMEO	9581P/B	6	6	6	2	2	1	/
CHEKKER	9366P/B	6	6	6	1	1	1	/
CHLOORTOLURON 500 SC	7980P/B	6	6	6	2	2	1	/
CIRAN	6490P/B	6	6	6	1	1	1	/
CIRAN EXTRA	8503P/B	6	6	6	1	1	1	/
CLEAVE	10341P/B	6	6	6	1	1	1	50%
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	1238P/P	6	6	6	1	1	1	/
CONNEX	9814P/B	6	6	6	1	1	1	/
CORIDA	10849P/B	20	10	6	20	10	5	50%
DAMEX FORTE SUPER	10322P/B	6	6	6	1	1	1	/
DEFI	7864P/B	6	6	6	1	1	1	/
DEFT	9552P/B	x	x	6	x	x	1	90%
DEFY	993P/P	6	6	6	1	1	1	/
DIFLANIL 500 SC	9408P/B	10	6	6	10	5	1	/
DIFLUBEL	1134P/P	10	6	6	10	5	1	/
DUPLOSAN	10803P/B	x	x	6	x	x	1	90%
DUPLOSAN KV-P	7615P/B	6	6	6	1	1	1	/
DUPLOSAN SUPER	7618P/B	6	6	6	1	1	1	/
FIDOX	10515P/B	6	6	6	5	2	1	/
FIDOX EC	9680P/B	6	6	6	5	2	1	/
FIDOX EC	1068P/P	6	6	6	5	2	1	/
FINY	9482P/B	x	x	6	x	x	1	90%
FLORELCO	1205P/P	x	x	10	x	x	10	90%
FLORELCORN BOOST	1243P/P	6	6	6	1	1	1	/
FLUDOGOLD 600 SC	1267P/P	10	6	6	10	5	1	/
FLURONISTER 200	1236P/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	/
FOXTROT	9705P/B	6	6	6	1	1	1	/
FRAGMA	10349P/B	x	x	10	x	x	10	90%
FRIMAX	10595P/B	x	6	6	x	2	1	75%
GALGONE 180 EC	10444P/B	6	6	6	1	1	1	/
GALISTOP	9830P/B	x	6	6	x	1	1	75%
GIDDO	10806P/B	6	6	6	5	2	1	/
GLOPYR 100 SL	9330P/B	6	6	6	2	2	1	/
GRAMIX SUPER	9535P/B	6	6	6	1	1	1	/
GRANIPROP 600 SC	1269P/P	10	6	6	10	5	1	/
GRATIL	8316P/B	6	6	6	1	1	1	/
HARMONY M	9510P/B	6	6	6	1	1	1	/
HATCHET XTRA	9966P/B	6	6	6	1	1	1	/
HEROLD	1129P/P	x	10	6	x	10	5	75%
HEROLD SC	9533P/B	x	10	6	x	10	5	75%
HEROLD SC	986P/P	x	10	6	x	10	5	75%
HEROLD SC	1188P/P	x	10	6	x	10	5	75%
INTER DIFLUFENICAN 500 SC	967P/P	10	6	6	10	5	1	/
INTER ISOXABEN 500	1100P/P	6	6	6	5	2	1	/
ISOMEXX	9481P/B	6	6	6	1	1	1	50%
JURA	10633P/B	30	20	10	30	20	10	/
KART	9463P/B	6	6	6	1	1	1	/
LENTIPUR 500 SC	8875P/B	10	6	6	10	5	1	/
LIBERATOR	9681P/B	6	6	6	5	2	1	/
MALIBU	9316P/B	10	6	6	10	5	1	/

# ZONES TAMPON en culture d'escourgeon



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%	
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	/
MATTERA	1065P/B	x	x	6	x	x	1	90%
MAXADEN	1201P/P	6	6	6	1	1	1	/
METALINE	9999P/B	6	6	6	5	2	1	/
METRO SG	10143P/B	6	6	6	5	2	1	/
MINSTREL	10746P/B	x	6	6	x	1	1	75%
MOST MICRO	10330P/B	10	6	6	10	5	1	/
NACETO	10603P/B	x	20	10	x	20	10	75%
OMNERA	10645P/B	x	x	10	x	x	10	90%
OSSETIA	10622P/B	10	6	6	10	5	1	/
PILOTI	10180P/B	10	6	6	10	5	1	50%
PIXXARO EC	10575P/B	x	6	6	x	2	1	75%
PLATFORM S	8999P/B	6	6	6	1	1	1	/
PONTOS	10604P/B	10	6	6	10	5	1	/
PRIMSTAR	9327P/B	x	6	6	x	1	1	75%
PRIMUS	9074P/B	x	x	10	x	x	10	90%
PRIMUS PERFECT	10317P/B	x	x	6	x	x	1	90%
QUIRINUS	10605P/B	6	6	6	5	2	1	/
RACING EXTRA	10021P/B	6	6	6	2	2	1	/
RAMPAR	10590P/B	10	6	6	10	5	1	/
RELIANCE	10719P/B	10	6	6	10	5	1	/
RENITAR	10656P/B	x	x	6	x	x	1	90%
ROXY 800 EC	9679P/B	6	6	6	5	2	1	/
ROXY 800 EC	994P/P	6	6	6	5	2	1	/
ROXY EC	9684P/B	6	6	6	5	2	1	/
SARACEN DELTA	10386P/B	x	x	10	x	x	10	90%
SATURNE 500 SC	1196P/P	10	6	6	10	5	1	/
SAVVY	9980P/B	x	x	6	x	x	1	90%
SEMPRA	10088P/B	6	6	6	2	2	1	/
SPITFIRE	10187P/B	6	6	6	1	1	1	50%
SPOW	10167P/B	6	6	6	1	1	1	/
STARANE FORTE	10260P/B	6	6	6	1	1	1	/
STOMP AQUA	9839P/B	10	6	6	10	5	1	/
STOMP AQUA	957P/P	10	6	6	10	5	1	/
STOMP 400 SC	7957P/B	6	6	6	2	2	1	/
TEKKEN	10596P/B	x	6	6	x	2	1	75%
THÉIA	10819P/B	10	6	6	10	5	1	/
TOLUREX SC	7733P/B	6	6	6	2	2	1	/
TOMAHAWK 200 EC	10455P/B	6	6	6	1	1	1	50%
TOUCAN	9653P/B	10	6	6	10	5	1	/
TREVISTAR	9799P/B	x	x	6	x	x	1	90%
TREZAC	10791P/B	x	6	6	x	1	1	75%
TRIBE	10843P/B	6	6	6	1	1	1	50%
TRINITY	10572P/B	10	6	6	10	5	1	50%
U 46 M	8439P/B	6	6	6	1	1	1	/
U 46 M750	9310P/B	6	6	6	1	1	1	/
U46 M250 EXTRA	8785P/B	6	6	6	1	1	1	/
U-46-D-500	7013P/B	6	6	6	1	1	1	/
VERIGAL D	8303P/B	6	6	6	5	2	1	/
VIVENDI 100 SL	9356P/B	6	6	6	1	1	1	/
ZYPAR	10655P/B	x	x	6	x	x	1	90%

# ZONES TAMPON en culture d'escourgeon



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%	
ABRINGO	10122P/B	10	6	6	10	5	1	/
ADEXAR	10119P/B	6	6	6	5	2	1	/
ADEXAR	1049P/P	6	6	6	5	2	1	/
ADEXAR	1093P/P	6	6	6	5	2	1	/
AGRO-MANCOZEB 80 WP	8841P/B	6	6	6	2	2	1	/
ALTO ULTRA	10505P/B	20	10	6	20	10	5	/
AMISTAR	8898P/B	6	6	6	2	2	1	/
AMISTAR	1018P/P	6	6	6	2	2	1	/
AMISTAR OPTI	9493P/B	6	6	6	1	1	1	/
AMISTAR XTRA	9503P/B	6	6	6	1	1	1	/
AMPERA	10312P/B	10	6	6	10	5	1	/
APACHE	9701P/B	20	10	6	20	10	5	/
ASCRA XPRO	10783P/B	10	6	6	10	5	1	/
ATACERT	1103P/P	6	6	6	1	1	1	/
ATAFANAAT	1118P/P	6	6	6	1	1	1	/
ATTA-POXX 125	1197P/P	6	6	6	5	2	1	/
AVIATOR XPRO	9994P/B	6	6	6	2	2	1	/
AZAKA	10345P/B	6	6	6	1	1	1	/
AZBANY	10640P/B	6	6	6	1	1	1	/
AZOSHY	10862P/B	6	6	6	5	2	1	/
AZOXY PLUS 250	1079P/P	6	6	6	2	2	1	/
BALEAR	10125P/B	10	6	6	10	5	1	/
BARCLAY BLOT	9967P/B	6	6	6	1	1	1	/
BARCLAY CHLOROFASH	10625P/B	10	6	6	10	5	1	/
BELOFANAAT	1110P/P	6	6	6	1	1	1	/
BIOSOON 80 WG	1252P/P	6	6	6	1	1	1	/
BIXAZOR	1218P/P	6	6	6	2	2	1	/
BONTIMA	10201P/B	10	6	6	10	5	1	/
BRAVO	7003P/B	10	6	6	10	5	1	/
BRAVO 500	960P/P	10	6	6	10	5	1	/
BRAVO 500	982P/P	10	6	6	10	5	1	/
BRAVO PREMIUM	10018P/B	6	6	6	2	2	1	/
BUMPER 25 EC	9022P/B	6	6	6	1	1	1	/
BUMPER P	9013P/B	6	6	6	1	1	1	/
CAPALO	9821P/B	30	20	10	30	20	10	/
CARAMBA	8883P/B	6	6	6	5	2	1	/
CEANDO	9930P/B	6	6	6	5	2	1	/
CEBARA	10202P/B	10	6	6	10	5	1	/
CERATAVO PLUS	10676P/B	6	6	6	5	2	1	/
CERIAx	10161P/B	20	10	6	20	10	5	/
CERIAx	1246P/P	20	10	6	20	10	5	/
CHAMANE	10211P/B	6	6	6	2	2	1	/
CHEROKEE	9698P/B	20	10	6	20	10	5	/
COMET	9605P/B	6	6	6	2	2	1	/
COMET NEW	10524P/B	6	6	6	5	2	1	/
COMRADE	10768P/B	10	6	6	10	5	1	/
CORBEL	7313P/B	6	6	6	1	1	1	/
COSAVET	8775P/B	6	6	6	1	1	1	/
COSINE	10060P/B	6	6	6	1	1	1	/
CURBATUR	10778P/B	6	6	6	2	2	1	/
CYFLUFENABEL	1108P/P	6	6	6	1	1	1	/
CYFLUMAX	1214P/P	6	6	6	1	1	1	/
DELARO	9634P/B	6	6	6	2	2	1	/
DEQUIMAN MZ WG	8606P/B	6	6	6	2	2	1	/
DEQUIMAN MZ WP	7814P/B	6	6	6	2	2	1	/
DIAMANT	9373P/B	10	6	6	10	5	1	/
DITHANE WG	8055P/B	6	6	6	2	2	1	/
DIVEXO	10723P/B	6	6	6	5	2	1	/
ELATUS PLUS	10601P/B	6	6	6	5	2	1	/

# ZONES TAMPON en culture d'escourgeon



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%	
EPOX TOP	10343P/B	6	6	6	5	2	1	/
EVORA XPRO	9970P/B	6	6	6	2	2	1	/
FANATYL	1127P/P	6	6	6	1	1	1	/
FANDANGO	9458P/B	20	10	6	20	10	5	/
FANDANGO PRO	9723P/B	20	10	6	20	10	5	/
FLUPOXAR	1219P/P	6	6	6	5	2	1	/
FORTRESS	9063P/B	6	6	6	2	2	1	/
GIGANT	10830P/B	6	6	6	5	2	1	/
GLOBAZTAR AZT 250 SC	10793P/B	6	6	6	2	2	1	/
GLOBAZTAR SC	10109P/B	6	6	6	2	2	1	/
GRANOVO	9985P/B	6	6	6	2	2	1	/
HELIX	9806P/B	6	6	6	5	2	1	/
HERMOVIT	6676P/B	6	6	6	1	1	1	/
IMTRES	10120P/B	6	6	6	1	1	1	/
IMTRES EC	10620P/B	6	6	6	1	1	1	/
INDOFIL M-45	9036P/B	6	6	6	2	2	1	/
INOVOR	10816P/B	6	6	6	5	2	1	/
INPUT	9719P/B	6	6	6	5	2	1	/
INTER CYFLUFENAMIDE EW	1065P/P	6	6	6	1	1	1	/
INTER THIOFANAAT	1242P/P	6	6	6	1	1	1	/
KANTIK	10740P/B	10	6	6	10	5	1	/
KESTREL	10346P/B	10	6	6	10	5	1	/
KUMULUS WG	9185P/B	6	6	6	1	1	1	/
LIBRAX	10177P/B	6	6	6	5	2	1	/
LIFE SCIENTIFIC CHLOROTHALONIL	10034P/B	6	6	6	2	2	1	/
LUSAN	10696P/B	6	6	6	5	2	1	/
MANCOMIX WG	962P/P	6	6	6	2	2	1	/
MANCOMIX WP	1026P/P	6	6	6	2	2	1	/
MANCOPLUS 75 WG	9621P/B	6	6	6	2	2	1	/
MANFIL 75 WG	9478P/B	6	6	6	2	2	1	/
MANFIL 75 WG	1006P/P	6	6	6	2	2	1	/
MANFIL 80 WP	1005P/P	6	6	6	2	2	1	/
MASTANA SC	9110P/B	6	6	6	2	2	1	/
MICARAZ	10378P/B	6	6	6	5	2	1	/
MIRADOR	10146P/B	6	6	6	2	2	1	/
MIRADOR XTRA	9502P/B	6	6	6	1	1	1	/
MIRAGE 450 ECNA	8644P/B	6	6	6	2	2	1	/
NISSODIUM	9468P/B	6	6	6	1	1	1	/
OLYMPUS	9494P/B	6	6	6	1	1	1	/
OPUS PLUS	9908P/B	6	6	6	5	2	1	/
OPUS TEAM	8473P/B	6	6	6	5	2	1	/
OPUS TEAM	1058P/P	6	6	6	5	2	1	/
PALAZZO	9825P/B	30	20	10	30	20	10	/
PENNCOZEB	7512P/B	6	6	6	2	2	1	/
PENNCOZEB WG	7949P/B	6	6	6	2	2	1	/
PERSEO	10599P/B	6	6	6	5	2	1	/
PLEXEO 60	10724P/B	6	6	6	5	2	1	/
POKSIE 125	1097P/P	6	6	6	5	2	1	/
PRIAXOR EC	10616P/B	30	20	10	30	20	10	/
PROLINE	9805P/B	6	6	6	2	2	1	/
PROPI 25 EC	9963P/B	6	6	6	1	1	1	/
PROPIRAZ EC	1101P/P	6	6	6	1	1	1	/
PROPOV	10737P/B	6	6	6	5	2	1	/
PROZEB	8864P/B	6	6	6	2	2	1	/
PROZEB EXTRA 75 WG	10215P/B	6	6	6	2	2	1	/
PROZEB WG	9274P/B	6	6	6	2	2	1	/
PUGIL	10112P/B	10	6	6	10	5	1	/
RIZA	9470P/B	6	6	6	1	1	1	/
RIZA EC	10665P/B	6	6	6	5	2	1	/

# ZONES TAMPON en culture d'escourgeon



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%	
RUBRIC	9738P/B	6	6	6	5	2	1	/
RUBRIC	1209P/P	6	6	6	5	2	1	/
SEGURIS	10368P/B	6	6	6	5	2	1	/
SEPTONIL	10019P/B	6	6	6	2	2	1	/
SILTRA XPRO	10375P/B	6	6	6	5	2	1	/
SIMVERIS	10817P/B	6	6	6	5	2	1	/
SINSTAR	10441P/B	6	6	6	2	2	1	/
SIRENA	10420P/B	6	6	6	5	2	1	/
SKYWAY XPRO	9972P/B	6	6	6	2	2	1	/
SPIKE	10847P/B	6	6	6	5	2	1	/
SPIRODOR	10682P/B	10	6	6	10	5	1	/
SPORTAK EW	8510P/B	6	6	6	2	2	1	/
SPOUTNIK	9113P/B	6	6	6	2	2	1	/
STEREO	8803P/B	10	6	6	10	5	1	/
TALOLINE	10041P/B	6	6	6	2	2	1	/
TARZA 250 EW	10172P/B	6	6	6	2	2	1	/
TEBUCO 250	1178P/P	6	6	6	1	1	1	/
TEBUCUR 250 EW	10172P/B	6	6	6	5	2	1	/
TEBUPHYT	1055P/P	6	6	6	1	1	1	/
TEBUSHA	10766P/B	6	6	6	2	2	1	/
TEBUSIP	9766P/B	6	6	6	1	1	1	/
THIOFAN 500	1266P/P	6	6	6	1	1	1	/
THIOVIT JET	5700P/B	6	6	6	1	1	1	/
TIFEX	10348P/B	6	6	6	5	2	1	/
TOPSIN M 500 SC	7057P/B	6	6	6	1	1	1	/
TOPSIN M 70 WG	8666P/B	6	6	6	1	1	1	/
TRIDEX WG	10228P/B	6	6	6	2	2	1	/
TRIDEX WP	10226P/B	6	6	6	2	2	1	/
TRIMANOC WG	10823P/B	6	6	6	2	2	1	/
VARIANO XPRO	10327P/B	6	6	6	5	2	1	/
VELOGY ERA	10602P/B	6	6	6	5	2	1	/
VIVERDA	10155P/B	10	6	6	10	5	1	/
VONDOZEB WG	10227P/B	6	6	6	2	2	1	/
VONDOZEB WP	10225P/B	6	6	6	2	2	1	/
VSM CYFLUFENAMIDE 50 EW	1220P/P	6	6	6	1	1	1	/
ZAINDU	10506P/B	6	6	6	5	2	1	/
ZOXIS	10044P/B	6	6	6	1	1	1	/
ZOXIS	1153P/P	6	6	6	1	1	1	/
ZOXIS 250 SC	10684P/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	2	2	1	/
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	/
CYPERSTAR	9727P/B	6	6	6	1	1	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	20	10	6	20	10	5	/

# ZONES TAMPON en culture d'escourgeon



PROTECT'eau

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%	
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	2	2	1	/
KARATE ZEON	1067P/P	6	6	6	2	2	1	/
KARIS 100 CS	10028P/B	6	6	6	2	2	1	/
KARIS 100 CS	1133P/P	6	6	6	2	2	1	/
KORADO 100 CS	10377P/B	6	6	6	2	2	1	/
LAMBADA	1174P/P	6	6	6	2	2	1	/
LAMBDA 50 EC	9749P/B	6	6	6	2	2	1	/
LIFE SCIENTIFIC LAMBDA-CYHALOTHRIN	9987P/B	6	6	6	2	2	1	/
MAVRIK	7535P/B	6	6	6	5	2	1	/
MEZENE	10367P/B	6	6	6	2	2	1	/
MINUET	9636P/B	20	10	6	20	10	5	/
NEXIDE	10110P/B	10	6	6	10	5	1	/
NINJA	9571P/B	6	6	6	2	2	1	/
OKAPI	7978P/B	6	6	6	2	2	1	/
PATRIOT	9207P/B	6	6	6	2	2	1	/
PATRIOT PROTECH	10717P/B	6	6	6	2	2	1	/
PIRIMOR	6640P/B	6	6	6	1	1	1	/
PIRIMOR	1031P/P	6	6	6	1	1	1	/
POLECI	10304P/B	10	6	6	10	5	1	/
RAVANE 50	9647P/B	6	6	6	2	2	1	/
SHERPA 200 EC	8968P/B	6	6	6	1	1	1	/
SPARVIERO	10179P/B	6	6	6	2	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	/
SUMI ALPHA	8241P/B	6	6	6	2	2	1	/
SUMI ALPHA	1041P/P	6	6	6	2	2	1	/
WOPRO-DELTAMETHRIN 2,5 EC	1179P/P	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	/
CERAFON	9386P/B	6	6	6	1	1	1	/
ETHEPHON CLASSIC	9202P/B	6	6	6	1	1	1	/
ETHEFON 480	1040P/P	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	/
LIFE SCIENTIFIC TRINEXAPAC 250	10235P/B	6	6	6	1	1	1	/
LIMITAR	10296P/B	6	6	6	1	1	1	/
MEDAX MAX	10667P/B	6	6	6	1	1	1	/
MEDAX TOP	9840P/B	6	6	6	1	1	1	/
MODDUS	9201P/B	6	6	6	1	1	1	/
MOXA	10234P/B	6	6	6	1	1	1	/
MOXA EC	10430P/B	6	6	6	1	1	1	/
NEXT	10784P/B	6	6	6	1	1	1	/
OPTIMUS	10142P/B	6	6	6	1	1	1	/
PAKET 250 EC	10629P/B	6	6	6	1	1	1	/
PERCIVAL	10674P/B	6	6	6	1	1	1	/
PRODAX	10630P/B	6	6	6	1	1	1	/
SCITEC	9768P/B	6	6	6	1	1	1	/
TEMPO	10449P/B	6	6	6	1	1	1	/
TERPAL	9286P/B	6	6	6	1	1	1	/
TERPLEX	10643P/B	6	6	6	1	1	1	/

# ZONES TAMPON en culture d'escourgeon



		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%	
<b>REGULATEURS DE CROISSANCE</b>								
TRIDUS	10436P/B	6	6	6	1	1	1	/
TRIMAXX	10141P/B	6	6	6	1	1	1	/
YATZE	9833P/B	6	6	6	1	1	1	/

		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%	
<b>ADDITIFS</b>								
ACTIROB B	8665P/B	6	6	6	1	1	1	/
CANTOR	9881P/B	6	6	6	1	1	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	/
TIPO	9447P/B	6	6	6	1	1	1	/
VEGETOP	9294P/B	6	6	6	1	1	1	/
ZARADO	10242P/B	6	6	6	2	2	1	/

		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		
<b>MOLLUSCICIDES</b>							
ARIONEX GRANULE	4044P/B		6			1	
DERREX	9904P/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	1200P/P		6			1	
MEDAL 6%	10764P/B		6			1	
METAREX INOV	10204P/B		6			1	
NEU 1181M	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