

ZONES TAMPON en culture de pomme de terre



Vous trouverez ci-dessous la liste des produits commerciaux agréés en culture de pomme de terre 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 waterings;
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

/

 = 50 % de réduction de la dérive obligatoire, dans toutes les circonstances, mais pas de réduction supplémentaire liée à 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			Technique de pulvérisation			
HERBICIDES		50%	75%	90%	50%	75%	90%	
ACLO 600	1149P/P	x	10	6	x	10	5	75%
ADELFO	10351P/B	6	6	6	5	2	1	/
AGIL	8514P/B	6	6	6	1	1	1	/
ANGELUS	10755P/B	6	6	6	1	1	1	/
ARTIST	9026P/B	10	6	6	10	5	1	/
BUZZIN 70WG	10745P/B	40	30	20	40	30	20	/
CENTIUM 360 CS	8925P/B	6	6	6	1	1	1	/
CENTIUM 360 CS	1165P/P	6	6	6	1	1	1	/
CENTIUM 360 CS	1166P/P	6	6	6	1	1	1	/
CENTURION	8246P/B	10	6	6	10	5	1	/
CHALLENGE	7936P/B	x	10	6	x	10	5	75%
CITATION	10393P/B	x	x	10	x	x	10	90%
CLOMATE	10144P/B	6	6	6	1	1	1	/
CLOMINATOR 360 CS	1226P/P	6	6	6	1	1	1	/
CLOMAZOR 360 CS	1229P/P	6	6	6	1	1	1	/
DEFI	7864P/B	6	6	6	1	1	1	/
DEFY	993P/P	6	6	6	1	1	1	/
EVEA	10756P/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	/

ZONES TAMPON en culture de pomme de terre



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%	
FOCUS PLUS	8905P/B	6	6	6	1	1	1	50%
GOZAI	9540P/B	6	6	6	1	1	1	/
KABUKI	9541P/B	6	6	6	1	1	1	/
KALAHARI	9912P/B	10	6	6	10	5	1	/
LIANTO	10754P/B	10	6	6	10	5	1	/
LIBECCIO	10732P/B	6	6	6	1	1	1	/
METALINE	9999P/B	6	6	6	5	2	1	/
METRIC	9759P/B	x	x	10	x	x	10	90%
METRIMAX	10127P/B	6	6	6	1	1	1	/
METRITEX 70% WG	9902P/B	10	6	6	10	5	1	/
METRIZIN WG	9611P/B	10	6	6	10	5	1	/
MISSION 200 SL	9585P/B	10	6	6	10	5	1	/
MISTRAL	8936P/B	10	6	6	10	5	1	/
MOST MICRO	10330P/B	10	6	6	10	5	1	/
NOVITRON DAMTEC	10338P/B	10	6	6	10	5	1	/
OCTAVION 120 EC	1265P/P	10	6	6	10	5	1	/
PANTERA	10435P/B	x	x	6	x	x	1	90%
PERTUS	10014P/B	6	6	6	1	1	1	/
PRAXIM	10352P/B	10	6	6	10	5	1	/
PROMAN	10335P/B	10	6	6	10	5	1	/
QUAD-GLOB 200 SL	9578P/B	10	6	6	10	5	1	/
QUIZELCO	1225P/P	6	6	6	1	1	1	/
RAMPAR	10590P/B	10	6	6	10	5	1	/
REGLONE	4781P/B	10	6	6	10	5	1	/
ROUNDUP ++	9856P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP MAX	9343P/B	6	6	6	1	1	1	/
ROUNDUP POWER MAX	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	/
ROXY EC	9684P/B	6	6	6	5	2	1	/
ROXY 800 EC	994P/P	6	6	6	5	2	1	/
ROXY 800 EC	9679P/B	6	6	6	5	2	1	/
SELECT PRIM	9334P/B	10	6	6	10	5	1	/
SENCOR SC	10266P/B	10	6	6	10	5	1	/
SOLETO	10353P/B	10	6	6	10	5	1	/
SPOW	10167P/B	6	6	6	1	1	1	/
STALLION SYNC TEC	10274P/B	10	6	6	10	5	1	/
STOMP 400 SC (jusqu'au 29/02/20)	7957P/B	6	6	6	2	2	1	/
STOMP AQUA	957P/P	10	6	6	10	5	1	/
STOMP AQUA	9839P/B	10	6	6	10	5	1	/
TARGA MEGAMAX	10256P/B	6	6	6	1	1	1	/
TARGA PRESTIGE	8612P/B	6	6	6	1	1	1	/
TAVAS	10757P/B	x	x	10	x	x	10	90%
TITUS	8334P/B	6	6	6	1	1	1	/
TOUTATIS DAMTEC	10561P/B	10	6	6	10	5	1	/
VSM ACLONIFEN 600	1245P/P	x	10	6	x	10	5	/
ZETROLA	10727P/B	6	6	6	1	1	1	/

DEFANANTS		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%	
BARCLAY D-QUAT	9911P/B	10	6	6	10	5	1	/
BELOUKHA	10586P/B	6	6	6	1	1	1	/

ZONES TAMPON en culture de pomme de terre



PROTECT'eau

DEFANANTS		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%	
DIQUA	9870P/B	10	6	6	10	5	1	/
DIQUANET	9584P/B	10	6	6	10	5	1	/
DIQUANET SL	9811P/B	10	6	6	10	5	1	/
ENKOR PLUS	9633P/B	10	6	6	10	5	1	/
FALCON	9642P/B	10	6	6	10	5	1	/
GOZAI	9540P/B	6	6	6	2	2	1	/
KABUKI	9541P/B	6	6	6	2	2	1	/
KALAHARI	9912P/B	10	6	6	10	5	1	/
KALINA	10631P/B	6	6	6	1	1	1	/
KATAMISA	10632P/B	6	6	6	1	1	1	/
MISSION 200 SL	9585P/B	10	6	6	10	5	1	/
QUAD-GLOB 200 SL	9578P/B	10	6	6	10	5	1	/
REGLONE	4781P/B	10	6	6	10	5	1	/
SPOTLIGHT PLUS	9426P/B	6	6	6	1	1	1	/

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%	
ACROBAT EXTRA WG	8730P/B	30	20	10	30	20	10	/
AFENATO SC	10507P/B	6	6	6	5	2	1	50%
AGRO-MANCOZEB 80 WP	8841P/B	6	6	6	2	2	1	/
ALTERNET	10673P/B	10	6	6	10	5	1	/
AMISTAR	8898P/B	6	6	6	1	1	1	/
AMISTAR	1018P/P	6	6	6	1	1	1	/
AMPHORE FLEX	10424P/B	6	6	6	1	1	1	/
AMPHORE PLUS	10269P/B	10	6	6	10	5	1	/
ATADIM 50 WP	1081P/P	6	6	6	1	1	1	/
ATTA-FESTIMAX DUO	1208P/P	10	6	6	10	5	1	/
ATTA-ZINAM	1254P/P	6	6	6	5	2	1	/
AXIDOR	9721P/B	6	6	6	1	1	1	/
AZOXY PLUS 250	1079P/P	6	6	6	1	1	1	/
BANJO	9737P/B	6	6	6	5	2	1	/
BANJO FORTE	10181P/B	10	6	6	10	5	1	/
BELCHIM CYMOXANIL-M	8764P/B	10	6	6	10	5	1	/
BELMORPH	1073P/P	6	6	6	1	1	1	/
BORESO	9952P/B	30	20	10	30	20	10	/
BOYANO	9534P/B	6	6	6	5	2	1	/
CABRIO DUO	10153P/B	6	6	6	5	2	1	/
CANVAS	10168P/B	6	6	6	5	2	1	/
CARIAL STAR	10200P/B	10	6	6	10	5	1	/
CUPERIT	32P/B	6	6	6	2	2	1	/
CUPREX 50%	924P/B	6	6	6	2	2	1	/
CUPREX 50% WG	8782P/B	6	6	6	5	2	1	/
CURVATA	8922P/B	6	6	6	2	2	1	/
CURZATE M WG	9520P/B	6	6	6	5	2	1	/
CURZATE PARTNER	10619P/B	6	6	6	1	1	1	/
CYMAX	9643P/B	10	6	6	10	5	1	/
CYMBAL 45	9537P/B	6	6	6	1	1	1	/
CYMCO	8842P/B	6	6	6	1	1	1	/
CYMOPUR WG	9309P/B	6	6	6	1	1	1	/
CYMOXANIL 45% WG	9538P/B	6	6	6	1	1	1	/
CYMOZEB	9632P/B	10	6	6	10	5	1	/
CYMOZEB 725 WG	10398P/B	6	6	6	2	2	1	/
DANSO	10584P/B	6	6	6	1	1	1	/
DAUPHIN 45 WG	10332P/B	6	6	6	1	1	1	/
DEQUIMAN MZ WG	8606P/B	6	6	6	2	2	1	/

ZONES TAMPON en culture de pomme de terre



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%	
DEQUIMAN MZ WP	7814P/B	6	6	6	2	2	1	/
DIMIX 500 SC	10644P/B	6	6	6	5	2	1	/
DIRANGO	9937P/B	6	6	6	5	2	1	/
DITHANE WG	8055P/B	6	6	6	2	2	1	/
DRUM	10582P/B	6	6	6	1	1	1	/
EBRIMAX 725 WG	10396P/B	6	6	6	2	2	1	/
EDIPRO	9986P/B	6	6	6	1	1	1	/
EMENDO M	10103P/B	6	6	6	2	2	1	/
EVITTO	10169P/B	6	6	6	5	2	1	/
FANTIC M	9613P/B	6	6	6	5	2	1	/
FESTIVAL	9752P/B	30	20	10	30	20	10	/
FLUZAM	9794P/B	6	6	6	5	2	1	/
FROWNCIDE	10257P/B	6	6	6	5	2	1	/
FUBOL GOLD	9475P/B	6	6	6	5	2	1	/
FUNGITEX 725 WG	10397P/B	6	6	6	2	2	1	/
GACHINKO	10692P/B	6	6	6	5	2	1	/
GLOBAZTAR AZT 250 SC	10793P/B	6	6	6	1	1	1	/
GRIFON SC	10790P/B	10	6	6	10	5	1	/
HYDRO SUPER 25 WG	9778P/B	10	6	6	10	5	1	/
HYDRO WG	9272P/B	10	6	6	10	5	1	/
IBIZA SC	9630P/B	6	6	6	5	2	1	/
INDOFIL M-45	9036P/B	6	6	6	2	2	1	/
INFINITO	9650P/B	6	6	6	1	1	1	/
INTER CYAZOFAMID SC	1239P/P	6	6	6	1	1	1	/
KO-PLUS 40	9607P/B	10	6	6	10	5	1	/
KOPERHYDROXIDE WG	8825P/B	10	6	6	10	5	1	/
KUNSHI	10108P/B	6	6	6	5	2	1	/
MANCOMIX WG (jusqu'au 31/12/2018)	962P/P	6	6	6	2	2	1	/
MANCOMIX WP (jusqu'au 31/12/2018)	1026P/P	6	6	6	2	2	1	/
MANCOPLUS 75 WG	9621P/B	6	6	6	2	2	1	/
MANFIL 80 WP	1005P/P	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	/
MASTANA SC	9110P/B	6	6	6	2	2	1	/
MICENE GOLD	10298P/B	6	6	6	5	2	1	/
MIRADOR (anti-rhizoctone - lors de la plantation)	10146P/B	6	6	6	2	2	1	/
MIRADOR (anti-rhizoctone - traitement du sol)	10146P/B	6	6	6	5	2	1	/
MIRADOR (contre alternariose)	10146P/B	6	6	6	1	1	1	/
MIXANIL	10223P/B	6	6	6	5	2	1	/
MOXIMATE 725 WG	10279P/B	6	6	6	5	2	1	/
MOXIMATE 725 WP	10277P/B	6	6	6	5	2	1	/
NANDO 500 SC	9730P/B	6	6	6	5	2	1	/
NARITA	10297P/B	6	6	6	2	2	1	/
NARITA	1083P/P	6	6	6	2	2	1	/
NARITA	1126P/P	6	6	6	2	2	1	/
NARITA	1253P/P	6	6	6	2	2	1	/
NAUTILE	10701P/B	10	6	6	10	5	1	/
NAUTILE WG	10531P/B	10	6	6	10	5	1	/
NAUTILE WP	10350P/B	10	6	6	10	5	1	/
NAVIO	10705P/B	6	6	6	1	1	1	/
OHAYO	8369P/B	6	6	6	5	2	1	/
ORVEGO EXTRA	10016P/B	6	6	6	2	2	1	/
ORVEGO STAR	9995P/B	6	6	6	1	1	1	/
PALMAS	9469P/B	10	6	6	10	5	1	/
PARAAT	8553P/B	6	6	6	1	1	1	/
PENNCOZEB	7512P/B	6	6	6	2	2	1	/
PENNCOZEB WG	7949P/B	6	6	6	2	2	1	/
PERGOVI FLEX	10292P/B	6	6	6	1	1	1	/

ZONES TAMPON en culture de pomme de terre



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%	
PRESIDIUM	10534P/B	10	6	6	10	5	1	/
PREVINT	10337P/B	6	6	6	1	1	1	/
PROFILUX 725 WG	10395P/B	6	6	6	2	2	1	/
PROXANIL	9565P/B	6	6	6	1	1	1	/
PROXSTORM	1256P/P	6	6	6	1	1	1	/
PROZEB	8864P/B	6	6	6	2	2	1	/
PROZEB EXTRA 75WG	10215P/B	6	6	6	2	2	1	/
PROZEB WG	9274P/B	6	6	6	2	2	1	/
RANMAN COMPONENT A	9291P/B	6	6	6	1	1	1	/
RANMAN TOP	10042P/B	6	6	6	1	1	1	/
REBOOT	10484P/B	6	6	6	5	2	1	/
REGULANCE FLEX	10291P/B	6	6	6	1	1	1	/
REVUS	9604P/B	6	6	6	1	1	1	/
REVUS TOP	10529P/B	10	6	6	10	5	1	/
SACRON	10731P/B	6	6	6	1	1	1	/
SACRON WG	10333P/B	6	6	6	1	1	1	/
SANTINAS	10170P/B	6	6	6	5	2	1	/
SHIRLAN	9218P/B	6	6	6	5	2	1	/
SIGNUM	9429P/B	6	6	6	1	1	1	/
SITAR	10183P/B	30	20	10	30	20	10	/
SPOUTNIK	9113P/B	6	6	6	2	2	1	/
TANOS	9241P/B	10	6	6	10	5	1	/
TERMINETT	9726P/B	6	6	6	1	1	1	/
TIZCA	10076P/B	6	6	6	5	2	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	/
UNIKAT PRO	9258P/B	6	6	6	1	1	1	/
VALBON	9422P/B	6	6	6	2	2	1	/
VALIS M	10100P/B	6	6	6	2	2	1	/
VENDETTA	10525P/B	6	6	6	5	2	1	/
VERSILUS	10831P/B	6	6	6	1	1	1	/
VIRIDAL	9720P/B	6	6	6	5	2	1	/
VONDOZEB WP (jusqu'au 31/12/2018)	10225P/B	6	6	6	2	2	1	/
WINBY	10258P/B	6	6	6	5	2	1	/
ZETANIL	9089P/B	6	6	6	5	2	1	/
ZETANIL WG	10123P/B	6	6	6	2	2	1	/
ZIGNAL	9656P/B	6	6	6	5	2	1	/
ZORVEC ENICADE	10742P/B	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	5	2	1	/
ANTILOP SG	9845P/B	6	6	6	2	2	1	/
BANDAKA	10770P/B	x	6	6	x	1	1	75%
BENEVIA	10762P/B	x	6	6	x	1	1	75%
BIO-PYRETREX	9267P/B	6	6	6	5	2	1	/
BISCAYA 240 OD	9545P/B	6	6	6	5	2	1	/
BOOMERANG	9891P/B	6	6	6	1	1	1	/
BORAVI 50 WG	10533P/B	x	x	10	x	x	10	/
BULLDOCK 25 EC	9835P/B	6	6	6	2	2	1	/
CHLOORANTRABEL	1104P/P	6	6	6	1	1	1	/
CONSERVE PRO	9863P/B	6	6	6	1	1	1	/
CORAGEN	9822P/B	6	6	6	1	1	1	/

ZONES TAMPON en culture de pomme de terre



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%	
CORAGEN	1096P/P	6	6	6	1	1	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	5	2	1	/
DELTAPHAR	10354P/B	6	6	6	2	2	1	/
EVURE	10728P/B	10	6	6	10	5	1	/
FASTAC	8958P/B	40	30	20	40	30	20	/
FLONICABEL	1109P/P	6	6	6	1	1	1	/
FURY 100 EW	8476P/B	10	6	6	10	5	1	/
GAZELLE PLUS SG	1177P/P	6	6	6	2	2	1	/
GAZELLE SG	9807P/B	6	6	6	2	2	1	/
INSECTINE 500 EC	1176P/P	10	6	6	10	5	1	/
INSYST	9898P/B	6	6	6	2	2	1	/
INTER CYPER 500	1227P/P	10	6	6	10	5	1	/
INTER SPINOSAD 480 SC	966/P	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	/
LAMBADA	1174P/P	6	6	6	5	2	1	/
LAMBDA 50 EC	9749P/B	6	6	6	5	2	1	/
LIFE SCIENTIFIC LAMBDA-CYHALOTH.	9987P/B	6	6	6	5	2	1	/
MAVRIK	7535P/B	10	6	6	10	5	1	/
MEZENE	10367P/B	6	6	6	2	2	1	/
MINUET	9636P/B	10	6	6	10	5	1	/
MOSPILAN SG	10105P/B	6	6	6	2	2	1	/
MOVENTO	1131P/P	6	6	6	1	1	1	/
MOVENTO 100 SC	9797P/B	6	6	6	1	1	1	/
NATRIPOLIS	1263P/P	6	6	6	1	1	1	/
NEEMAZAL-T/S	10051P/B	6	6	6	5	2	1	/
NEMATHORIN 10 G	9209P/B	6	6	6	1	1	1	/
NEXIDE	10110P/B	10	6	6	10	5	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	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	/
PLENUM	9398P/B	6	6	6	1	1	1	/
RAPTOL	9853P/B	6	6	6	5	2	1	/
RAVANE 50	9647P/B	6	6	6	5	2	1	/
SCHERPA 0,8 GR	10104P/B	6	6	6	1	1	1	/
SHERPA 200 EC	8968P/B	6	6	6	1	1	1	/
SPARVIERO	10179P/B	6	6	6	5	2	1	/
SPLendid	9627P/B	6	6	6	5	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	/
TEPPEKI	9526P/B	6	6	6	1	1	1	/
TRACER	9275P/B	6	6	6	1	1	1	/
ULTOR 150 OD	10769P/B	x	6	6	x	1	1	75%
VAZYL	8828P/B	6	6	6	5	2	1	/
VIROIL	6555P/B	6	6	6	1	1	1	/

ZONES TAMPON en culture de pomme de terre



PROTECT'eau

		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%	
INSECTICIDES								
VSM THACLOPRID 240 OD	1222P/P	6	6	6	5	2	1	/
WOPRO-DELTAMETRIN 2,5 EC	1179P/P	6	6	6	5	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			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								
ABION-E	9714P/B	6	6	6	1	1	1	/
ACTIROB B	8665P/B	6	6	6	1	1	1	/
DASH	10282P/B	6	6	6	2	2	1	/
GAON	9629P/B	6	6	6	2	2	1	/
NATOL	9298P/B	6	6	6	1	1	1	/
RANMAN COMPONENT B	9292P/B	6	6	6	1	1	1	/
TREND 90	9002P/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			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%	
NEMATICIDES								
BASAMID	5675P/B	30	20	10	30	20	10	/
DAZOCLEAN	1141P/P	30	20	10	30	20	10	/
NEMATHORIN 10 G	9209P/B	6	6	6	1	1	1	/
SOLASAN	6412P/B	6	6	6	5	2	1	/
TAMIFUME 690 SL	9517P/B	6	6	6	5	2	1	/
TERRASAN	7762P/B	6	6	6	5	2	1	/
VYDATE 10 G	6591P/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		
		Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
		50%	75%	90%	50%	75%	90%
MOLLUSCICIDES							
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	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	

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