

ZONES TAMPON en culture de pois fourrager/récolté sec



Vous trouverez ci-dessous la liste des produits commerciaux agréés en culture de pois fourrager 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

/

 = 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%	
ALCO 600 (p. fourrager)	1149P/P	x	10	6	x	10	5	75%
AGIL (p. fourrager)	8514P/B	6	6	6	1	1	1	/
BARCLAY D-QUAT (p. fourrager)	9911P/B	6	6	6	5	2	1	/
BARCLAY D-QUAT (p. récolté sec)	9911P/B	10	6	6	10	5	1	/
BASAGRAN	6590P/B	6	6	6	2	2	1	/
BASAGRAN SG	8771P/B	6	6	6	2	2	1	/
BASAGRAN SG	1195P/P	6	6	6	2	2	1	/
BENTA 480 SL	9982P/B	6	6	6	2	2	1	/
BEST	9982P/B	6	6	6	2	2	1	/
BONALAN	7186P/B	20	10	6	20	10	5	/
BUTIZYL	5423P/B	6	6	6	1	1	1	/
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 (p. fourrager)	8246P/B	30	20	10	30	20	10	/
CHALLENGE (p. fourrager)	7936P/B	x	10	6	x	10	5	/
CLOMAZOR 360 CS	1229P/P	6	6	6	1	1	1	/
CORUM	10210P/B	6	6	6	2	2	1	/
DIQUA (p. fourrager)	9870P/B	6	6	6	5	2	1	/
DIQUA (p. récolté sec)	9870P/B	10	6	6	10	5	1	/
DIQUANET (p. récolté sec)	9584P/B	10	6	6	10	5	1	/
DIQUANET SL (p. fourrager)	9811P/B	6	6	6	5	2	1	/

ZONES TAMPON en culture de pois de pois fourrager/récolté sec



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%	
DIQUANET SL (p. récolté sec)	9811P/B	10	6	6	10	5	1	/
ELOGE (p. fourrager)	10261P/B	10	6	6	10	5	1	/
ENKOR PLUS (p. fourrager)	9633P/B	6	6	6	5	2	1	/
ENKOR PLUS (p. récolté sec)	9633P/B	10	6	6	10	5	1	/
FALCON (p. récolté sec)	9642P/B	10	6	6	10	5	1	/
FOCUS PLUS	8905P/B	6	6	6	1	1	1	50%
FREQUENT (p. récolté sec)	10852P/B	6	6	6	1	1	1	50%
FUSILADE MAX	9476P/B	6	6	6	1	1	1	/
GALLANT (p. fourrager)	10437P/B	6	6	6	1	1	1	/
INTERLOGE (p. fourrager)	1121P/P	10	6	6	10	5	1	/
KALAHARI (p. fourrager)	9912P/B	6	6	6	5	2	1	/
KALAHARI (p. récolté sec)	9912P/B	10	6	6	10	5	1	/
METALINE	9999P/B	6	6	6	5	2	1	/
MISSION 200 SL	9585P/B	10	6	6	10	5	1	/
NOVITRON DAMTEC	10338P/B	10	6	6	10	5	1	/
OCTAVION 120 EC (p. fourrager)	1265P/P	10	6	6	10	5	1	/
PANTERA	10435P/B	x	x	6	x	x	1	90%
QUAD-GLOB 200 SL (p. fourrager)	9578P/B	6	6	6	5	2	1	/
QUAD-GLOB 200 SL (p. récolté sec)	9578P/B	10	6	6	10	5	1	/
QUIZELCO	1225P/P	6	6	6	1	1	1	/
REGLONE (p. fourrager)	4781P/B	6	6	6	5	2	1	/
REGLONE (p. récolté sec)	4781P/B	10	6	6	10	5	1	/
SELECT PRIM (p. fourrager)	9334P/B	10	6	6	10	5	1	/
STALLION SYNC TEC	10274P/B	10	6	6	10	5	1	/
STOMP 400 SC	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	/
TOUTATIS DAMTEC	10561P/B	10	6	6	10	5	1	/
TROY 480	10175P/B	6	6	6	2	2	1	/
VSM ACLONIFEN 600 (p. fourrager)	1245P/P	x	10	6	x	10	5	75%
ZETROLA (p. fourrager)	10727P/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%	
ABRINGO	10122P/B	6	6	6	1	1	1	/
BIOSOON 80 WG (p. récolté sec)	1252P/P	6	6	6	1	1	1	/
BRAVO	7003P/B	10	5	6	10	5	1	/
BRAVO 500	960P/P	10	5	6	10	5	1	/
BRAVO 500	982P/P	10	5	6	10	5	1	/
CARAMBA	8883P/B	6	6	6	5	2	1	/
COSAVET (p. récolté sec)	8775P/B	6	6	6	1	1	1	/
HERMOVIT (p. récolté sec)	6676P/B	6	6	6	1	1	1	/
LIFE SCIENTIFIC CHLOROTHAL.	10034P/B	6	6	6	1	1	1	/
ORTIVA	9326P/B	6	6	6	2	2	1	/
PLEXEO 60	10724P/B	6	6	6	5	2	1	/
PUGIL	10112P/B	6	6	6	1	1	1	/
SERENVA	10530P/B	6	6	6	1	1	1	/
SIRENA	10420P/B	6	6	6	5	2	1	/
SWITCH	8893P/B	6	6	6	1	1	1	/
SWITCH	1054P/P	6	6	6	1	1	1	/
SWITCH	1251P/P	6	6	6	5	2	1	/
TALOLINE	10041P/B	6	6	6	1	1	1	/
THIOVIT JET (p. récolté sec)	5700P/B	6	6	6	1	1	1	/

ZONES TAMPON en culture de pois de pois fourrager/récolté sec



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%	
VSM CYPRODINIL 37,5 % + FLUDIOXONIL 25 %	1171P/P	6	6	6	1	1	1	/
ZAKEO 250 SC	10716P/B	6	6	6	2	2	1	/
ZOXIS 250 SC	10684P/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 (p. récolté sec)	1237P/P	6	6	6	5	2	1	/
BIO-PYRETRIX	9267P/B	6	6	6	5	2	1	/
CYPLECO (p. récolté sec)	1198P/P	10	6	6	10	5	1	/
CYPERB (p. récolté sec)	10357P/B	10	6	6	10	5	1	/
CYTHRIN MAX (p. récolté sec)	10106P/B	10	6	6	10	5	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	/
DIPEL DF	10113P/B	6	6	6	1	1	1	/
FASTAC	8958P/B	40	30	20	40	30	20	/
FLORBAC	10514P/B	6	6	6	1	1	1	/
INSECTINE 500 EC (p. récolté sec)	1176P/P	10	6	6	10	5	1	/
INTER CYPER 500 (p. récolté sec)	1227P/P	10	6	6	10	5	1	/
KARATE ZEON (p. récolté sec)	9231P/B	6	6	6	5	2	1	/
KARATE ZEON (p. récolté sec)	1067P/P	6	6	6	5	2	1	/
KARIS 100 CS (p. récolté sec)	10028P/B	6	6	6	5	2	1	/
KARIS 100 CS (p. récolté sec)	1133P/P	6	6	6	5	2	1	/
KORADO 100 CS (p. récolté sec)	10377P/B	6	6	6	5	2	1	/
LAMBADA (p. récolté sec)	1174P/P	6	6	6	5	2	1	/
LAMBDA 50 EC (p. récolté sec)	9749P/B	6	6	6	5	2	1	/
LIFE SCIENTIFIC LAMBDA-CYHALOTH9987P/B		6	6	6	5	2	1	/
MEZENE	10367P/B	6	6	6	2	2	1	/
NEXIDE (p. récolté sec)	10110P/B	10	6	6	10	5	1	/
NINJA (p. récolté sec)	9571P/B	6	6	6	5	2	1	/
OKAPI (p. récolté sec)	7978P/B	10	6	6	10	5	1	/
PATRIOT	9207P/B	6	6	6	2	2	1	/
PATRIOT PROTECH	10717P/B	6	6	6	2	2	1	/
PRIMOR	6640P/B	6	6	6	1	1	1	/
PRIMOR	1031P/P	6	6	6	1	1	1	/
RAPTOL	9853P/B	10	6	6	10	5	1	/
RAVANE 50 (p. récolté sec)	9647P/B	6	6	6	5	2	1	/
SPAVIERO (p. récolté sec)	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	/
WOPRO-DELTAMETHRIN 2,5 EC	1179P/P	6	6	6	2	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%	
DASH		6	6	6	1	1	1	/

ZONES TAMPON en culture de pois de pois fourrager/récolté sec



		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
MOLLUSCICIDES			
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 (p. récolté sec)	1200P/P	6	1
MEDAL 6%	10764P/B	6	1
METAREX INOV (p. récolté sec)	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