

ZONES TAMPON en culture de chicorée



Vous trouverez ci-dessous la liste des produits commerciaux agréés en culture de chicorée 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.

		<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>			
HERBICIDES		50%	75%	90%	50%	75%	90%	
ALIACINE	9563P/B	6	6	6	1	1	1	/
ARUNDO	10497P/B	10	6	6	10	5	1	/
AZ 500	7573P/B	6	6	6	5	2	1	/
BARCLAY STAPLER SC	9052P/B	6	6	6	1	1	1	/
BOA	10848P/B	6	6	6	1	1	1	/
BONALAN	7186P/B	20	10	6	20	10	5	50%
BURAK 500 SC	10666P/B	6	6	6	1	1	1	/
C.I.P.C. PROTEX	4037P/B	6	6	6	1	1	1	/
CIPC 400 PROTEX	10738P/B	6	6	6	1	1	1	/
CARBURAME	9397P/B	6	6	6	1	1	1	/
CARECA	10069P/B	6	6	6	1	1	1	/
CODAL	10618P/B	6	6	6	5	2	1	/
CRYPTIC	5479P/B	6	6	6	1	1	1	/
CRYSTAR	9729P/B	6	6	6	1	1	1	/
DUAL GOLD	9244P/B	6	6	6	5	2	1	/
EFICA 960 EC	10714P/B	6	6	6	5	2	1	/
ETHOMAT 500	8090P/B	10	6	6	10	5	1	/
ETHOSIN FORTE SC	7110P/B	10	6	6	10	5	1	/
FRONTIER ELITE	9387P/B	10	6	6	10	5	1	/
FUMESIN	8310P/B	6	6	6	1	1	1	/
FUSILADE MAX	9476P/B	6	6	6	1	1	1	/
GROMETA	10547P/B	10	6	6	10	5	1	/

ZONES TAMPON en culture de chicorée



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%	
INTER ISOXABEN 500	1100P/P	6	6	6	5	2	1	/
INTRUDER	9984P/B	6	6	6	5	2	1	/
KEMIRON SC	8595P/B	10	6	6	10	5	1	/
KERB SC	1150P/P	6	6	6	1	1	1	/
KERB 400 SC	9606P/B	6	6	6	1	1	1	/
LECAR	9777P/B	6	6	6	5	2	1	/
LEGURAME	6029P/B	6	6	6	1	1	1	/
OBLIX 500 SC	8139P/B	6	6	6	1	1	1	/
PANTERA	10435P/B	x	x	6	x	x	1	90%
PROPER FLO	9934P/B	6	6	6	1	1	1	/
PROPYZAMIDE 400 SC	9850P/B	6	6	6	1	1	1	/
QUIZELCO	1225P/P	6	6	6	1	1	1	/
RELVA	9892P/B	6	6	6	1	1	1	/
SAFARI	8475P/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	/
TARGA MEGAMAX	10256P/B	6	6	6	1	1	1	/
TARGA PRESTIGE	8612P/B	6	6	6	1	1	1	/
TRETO 500	8084P/B	6	6	6	1	1	1	/
ZAMMO	10154P/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%	
BELROSE	9897P/B	6	6	6	1	1	1	/
CAZOL	1152P/P	6	6	6	1	1	1	/
CAZOL	1202P/P	6	6	6	1	1	1	/
DIFCOR 250 EC	9454P/B	6	6	6	1	1	1	/
DIFCOR 250 EC	1077P/P	6	6	6	1	1	1	/
DIFEBEL	1148P/P	6	6	6	1	1	1	/
DIFENOCONABEL	1154P/P	6	6	6	1	1	1	/
DIFFERENCE	1078P/P	6	6	6	1	1	1	/
EMINENT	9566P/B	6	6	6	1	1	1	/
EUROCONAZOL	1082P/P	6	6	6	1	1	1	/
GEYSER	8256P/B	6	6	6	1	1	1	/
INTER DIFENOCONAZOLE 250	988P/P	6	6	6	1	1	1	/
MAVITA 250 EC	10715P/B	6	6	6	1	1	1	/
OPUS PLUS	9908P/B	6	6	6	5	2	1	/
ORTIVA	9326P/B	6	6	6	2	2	1	/
ORTIVA TOP	9556P/B	6	6	6	1	1	1	/
PLOVER	970P/P	6	6	6	1	1	1	/
SQUARE 250 EC	10785P/B	6	6	6	1	1	1	/
TAPIER	9477P/B	6	6	6	1	1	1	/
TAPIER 250 EC	10496P/B	6	6	6	5	2	1	/
ZAKEO 250 SC	10716P/B	6	6	6	2	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	/
BANDAKA	10770P/B	6	6	6	1	1	1	50%
BIO-PYRETREX	9267P/B	6	6	6	5	2	1	/
CALYPSO	9352P/B	6	6	6	5	2	1	/
CALYPSO 480 SC	1132P/P	6	6	6	5	2	1	/

ZONES TAMPON en culture de chicorée



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%	
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	/
MOVENTO	1131P/P	6	6	6	1	1	1	/
MOVENTO 100 SC	9797P/B	6	6	6	1	1	1	/
NINJA	9571P/B	6	6	6	5	2	1	/
PIRIMOR	6640P/B	6	6	6	1	1	1	/
PIRIMOR	1031P/P	6	6	6	1	1	1	/
THIACLOBEL	1106P/P	6	6	6	5	2	1	/
ULTOR 150 OD	10769P/B	6	6	6	1	1	1	50%
VSM THIACLOPRID	1184P/P	6	6	6	5	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%	
TREND 90	9002P/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		
		50%	75%	90%	50%	75%	90%
ARIONEX	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	

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