

Vous trouverez ci-dessous la liste des produits commerciaux agréés en pois fourrager récolté sec 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 minimales et/ou étiquettes ainsi que les mesures anti-dérive qui doivent être respectées :

- 1) le long des masses d'eau naturelles (cours d'eau, lacs, mares, ...) et 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\*) reliés au réseau de collecte des eaux de pluie;
  - en amont des terrains meubles non cultivés en permanence (TMNCP\*\*) dont la pente est supérieure à 10 % et qui sont contigus à une eau de surface ou à un TRNC relié à un réseau de collecte des eaux de pluie.

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.

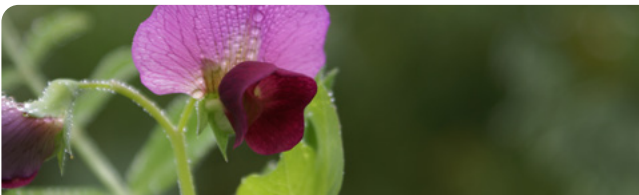
Ces informations étant susceptibles d'évoluer, il est conseillé de vérifier si des modifications ont été apportées sur Phytoweb.

\* Exemples de TRNC : 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 : terrains vagues, talus,...

## Légende

x	Le produit ne peut pas être utilisé avec cette technique de pulvérisation
fourrager	Produit agréé uniquement en culture de pois fourrager
récolté sec	Produit agréé uniquement en culture de pois récolté sec
DLU	Date limite d'utilisation suite à un retrait ou un non renouvellement d'agrément
/	Pas de % minimum anti-dérive pour la protection des organismes non-ciblés

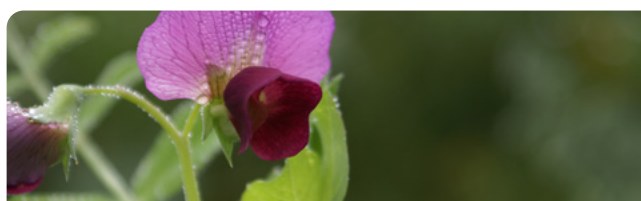
	Protection des eaux de surface			Protection des organismes non ciblés			
	1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m			2) Le long des fossés de bord de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m			3) % minimum de réduction de dérive à respecter sur la totalité des surfaces traitées
	Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation			
50%	75%	90%	50%	75%	90%		

### HERBICIDES

		Protection des eaux de surface			Protection des organismes non ciblés			
		50%	75%	90%	50%	75%	90%	
AGIL (fourrager)	8514P/B	6	6	6	1	1	1	/
BASAGRAN SG	1195P/P	6	6	6	2	2	1	/
BASAGRAN SG	8771P/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	1166P/P	6	6	6	1	1	1	/
CENTIUM 360 CS	1287P/P	6	6	6	1	1	1	/
CENTIUM 360 CS	1302P/P	6	6	6	1	1	1	/
CENTIUM 360 CS	8925P/B	6	6	6	1	1	1	/
CENTIUM 360 CS	1323P/P	6	6	6	1	1	1	/
CENTIUM 360 CS	1338P/P	6	6	6	1	1	1	/
CENTIUM 360 CS	1357P/P	6	6	6	1	1	1	/
CENTIUM 360 CS	1317P/P	6	6	6	1	1	1	/
CENTURION (fourrager)	8246P/B	30	20	10	30	20	10	/
CHALLENGE (fourrager)	1275P/P	x	10	6	x	10	5	75%
CHALLENGE (fourrager)	7936P/B	x	10	6	x	10	5	75%
CHANON (fourrager)	11023P/B	10	6	6	10	5	1	50%
CLOMA 360	1339P/P	6	6	6	1	1	1	/
CLOMANIUM	1324P/P	6	6	6	1	1	1	/
CLOMAZOR 360 CS (DLU : 30/04/2022)	1229P/P	6	6	6	1	1	1	/
CORUM	10210P/B	6	6	6	2	2	1	/
ELOGE (fourrager)	10261P/B	10	6	6	10	5	1	/
FOCUS PLUS	8905P/B	6	6	6	1	1	1	50%
FREQUENT (récolté sec)	10852P/B	6	6	6	1	1	1	50%
FUSILADE MAX	9476P/B	6	6	6	1	1	1	/
GALLANT (fourrager)	10437P/B	10	6	6	10	5	1	/



Protection des organismes non ciblés



### Protection des eaux de surface

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%	
GAMIT 360 CS	11005P/B	6	6	6	1	1	1	/
KENOFEN (fourrager)	10983P/B	x	x	10	x	x	10	90%
LIBECCIO	10732P/B	6	6	6	1	1	1	/
NOVITRON DAMTEC	10338P/B	10	6	6	10	5	1	/
OCTAVION 120 EC (fourrager)	1265P/P	10	6	6	10	5	1	/
PANTERA	10435P/B	x	x	6	x	x	1	90%
QUIZELCO	1225P/P	6	6	6	1	1	1	/
SELECT PRIM (fourrager)	9334P/B	10	6	6	10	5	1	/
SELECT PRO (fourrager)	1343P/P	10	6	6	10	5	1	/
SIRTAKI	10918P/B	6	6	6	1	1	1	/
STALLION SYNC TEC	10274P/B	10	6	6	10	5	1	/
STOMP AQUA (DLU : 30/06/2021)	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	/
WOPRO PLUS (fourrager)	1347P/P	10	6	6	10	5	1	/
ZETROLA (fourrager)	10727P/B	6	6	6	1	1	1	/

### FONGICIDES

AFFIX	10903P/B	6	6	6	5	2	1	/
AMISTAR (récolté sec)	8898P/B	6	6	6	2	2	1	/
AMISTAR (récolté sec)	1018P/P	6	6	6	2	2	1	/
BIOSOON 80 WG (récolté sec)	1252P/P	6	6	6	1	1	1	/
CARAMBA	8883P/B	6	6	6	5	2	1	/
CHAMANE SC	10901P/B	6	6	6	5	2	1	/
COSAVET (récolté sec)	8775P/B	6	6	6	1	1	1	/
FLOSUL (récolté sec)	11022P/B	6	6	6	1	1	1	/
GLOBAZTAR AZT 250 SC (récolté sec)	10793P/B	6	6	6	2	2	1	/
HERMOVIT (récolté sec)	6676P/B	6	6	6	1	1	1	/
KUMULUS WG (récolté sec)	9185P/B	6	6	6	1	1	1	/
LUNA SENSATION	10492P/B	6	6	6	2	2	1	/
MIRADOR (récolté sec)	10146P/B	6	6	6	2	2	1	/
NORIOS	10907P/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	/
SCALA (récolté sec)	8579P/B	6	6	6	5	2	1	/
SERENVA	10530P/B	6	6	6	1	1	1	/
SIRENA	10420P/B	6	6	6	5	2	1	/
SWITCH	1251P/P	6	6	6	1	1	1	/
SWITCH	8893P/B	6	6	6	1	1	1	/
THIOVIT JET (récolté sec)	5700P/B	6	6	6	1	1	1	/
TURRET 60	10923P/B	6	6	6	5	2	1	/
VSM FLUOSTROBINE	1294P/P	6	6	6	2	2	1	/
VSM ZWAVEL 80 WG	1210P/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

AKAPULKO 100 CS (récolté sec)	1237P/P	6	6	6	5	2	1	/
BIO-PYRETREX	9267P/B	6	6	6	5	2	1	/
BISCAYA 240 OD (DLU : 03/02/2021)	9545P/B	6	6	6	5	2	1	/
CYPELCO (récolté sec)	1198P/P	10	6	6	10	5	1	/
CYPERB (récolté sec)	10357P/B	10	6	6	10	5	1	/
CYTHRIN MAX (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	/
DEMETRINA 25 EC	10943P/B	6	6	6	2	2	1	/
DIPEL DF	10113P/B	6	6	6	1	1	1	/

Janvier 2021

Protection  
des organismes  
non ciblés

## Protection des eaux de surface

1) Le long des cours d'eau,  
plans d'eau, etc.  
ZT min = 6 m2) Le long des fossés  
de bord de route, des fossés  
de drainage, etc.  
ZT min = 1 m3) % minimum  
de réduction de  
dérive à respecter  
sur la totalité des  
surfaces traitées

## Technique de pulvérisation

50% 75% 90%

## Technique de pulvérisation

50% 75% 90%

		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%	
FASTAC (DLU : 30/04/2022)	8958P/B	40	30	20	40	30	20	/
FLORBAC	10514P/B	6	6	6	1	1	1	/
INSECTINE	1331P/P	10	6	6	10	5	1	/
KARATE ZEON (récolté sec)	1067P/P	6	6	6	5	2	1	/
KARATE ZEON (récolté sec)	9231P/B	6	6	6	5	2	1	/
KARIS 100 CS (récolté sec)	1133P/P	6	6	6	5	2	1	/
KARIS 100 CS (récolté sec)	10028P/B	6	6	6	5	2	1	/
KORADO 100 CS (récolté sec)	10377P/B	6	6	6	5	2	1	/
LAMBADA (récolté sec) (DLU : 31/12/2021)	1174P/P	6	6	6	5	2	1	/
LAMBDA 50 EC (récolté sec)	9749P/B	6	6	6	5	2	1	/
MARKATE 50 EC (récolté sec)	10888P/B	6	6	6	5	2	1	/
MEZENE	10367P/P	6	6	6	2	2	1	/
NEXIDE (récolté sec)	10110P/B	10	6	6	10	5	1	/
NINJA (récolté sec)	9571P/B	6	6	6	5	2	1	/
OKAPI (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	/
PIRIMOR	6640P/B	6	6	6	1	1	1	/
PIRIMOR	1337P/P	6	6	6	1	1	1	/
RAPTOL	9853P/B	10	6	6	10	5	1	/
RAVANE 50 (récolté sec)	9647P/B	6	6	6	5	2	1	/
SPARROW (récolté sec)	11079P/B	6	6	6	5	2	1	/
SPARVIERO (récolté sec)	10179P/B	6	6	6	5	2	1	/
SPARVIERO (récolté sec)	1336P/P	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	/
TUREX WG	10461P/B	6	6	6	1	1	1	/
VSM THIACTOPRID 240 OD	1222P/P	6	6	6	5	2	1	/
XENTARI WG	9067P/B	6	6	6	1	1	1	/
<b>NEMATICIDES</b>								
NEMGUARD GR	10885P/B	6	6	6	1	1	1	/
<b>REGULATEURS DE CROISSANCE</b>								
GIBB 3	9487P/B	6	6	6	1	1	1	/
<b>ELICITEURS</b>								
FYTOSAVE (fourrager)	10347P/B	6	6	6	1	1	1	/
<b>ADDITIFS</b>								
DASH	10282P/B	6	6	6	2	2	1	/
TREND 90	9002P/B	6	6	6	1	1	1	/
VIVOLT	11026P/B	6	6	6	1	1	1	/
<b>MOLLUSCIDES</b>								
ARIONEX GRANULAAT - GRANULE	4044P/B	6	6	6	1	1	1	/
ESCODAM PRO	10581P/B	6	6	6	1	1	1	/
LIMAFIGHT	4305P/B	6	6	6	1	1	1	/
LIMASLAK PRO	6511P/B	6	6	6	1	1	1	/
LIMATEX	10248P/B	6	6	6	1	1	1	/
LIMPERAX	10323P/B	6	6	6	1	1	1	/
MATRAQ PRO (récolté sec)	1200P/P	6	6	6	1	1	1	/
MEDAL 6%	10764P/B	6	6	6	1	1	1	/
METAREX INOV (récolté sec)	10204P/B	6	6	6	1	1	1	/
METAREX ONE (récolté sec)	11004P/B	6	6	6	1	1	1	/

