

Limiter la dérive et le ruissellement des produits phytosanitaires en viticulture

Contenu	
Bonnes pratiques viticoles	2
Limiter la dérive	3
Mesures pour limiter la dérive	4
Limiter le ruissellement dans les eaux de surface	9
Mesures de réduction du ruissellement	10

Impressum	
Edition	AGRIDEA Jordils 1 • CP 1080 CH-1001 Lausanne T +41 (0)21 619 44 00 F +41 (0)21 617 02 61 www.agridea.ch
Auteurs	Philippe Droz Johannes Hanhart Lucia Bernasconi, AGRIDEA Christoph Stürm, BLW
Mise en page	AGRIDEA
Impression	AGRIDEA
Article n°	3339
© AGRIDEA	Avril 2020



L'utilisation de produits phytosanitaires est nécessaire pour lutter contre les ennemis des cultures et garantir ainsi un revenu stable au praticien de même qu'une production indigène suffisante. Néanmoins lorsque ces produits parviennent dans les systèmes aquatiques ou sur des surfaces non cibles, leur toxicité peut engendrer des effets collatéraux pour différents organismes vivants qui ne sont pas visés ou présenter un risque pour les riverains ou pour des tiers. Dans ce contexte, des mesures doivent être prises pour éviter les apports de produits phytosanitaires dans les eaux de surface et sur les surfaces non cibles. La mise en place de zones tampon non traitées est une approche qui permet de réduire ces risques.

Les points essentiels

Les conditions fixées dans l'homologation des produits phytosanitaires (PPH) doivent être scrupuleusement respectées lors de l'application et les règles PER également (zone non traitée par rapport aux eaux de surface).

Un produit phytosanitaire qui entre en contact avec un organisme vivant non visé, des riverains ou des tiers peut présenter **un risque** pour ceux-ci.

Pour éviter des dégâts sur la faune et la flore environnantes ou des risques pour les riverains et des tiers, il faut tout mettre en œuvre pour limiter:

- **la dérive:** partie de la bouillie de pulvérisation n'atteignant pas sa cible et qui est entraînée sous forme de fines gouttelettes vers d'autres endroits.
- **le ruissellement:** entraînement hors de la parcelle des produits par les précipitations après le traitement.



Bonnes pratiques viticoles

- Le réglage adéquat du matériel de pulvérisation est une étape préalable indispensable.
- Eviter les pollutions ponctuelles, lors du remplissage et du lavage du pulvérisateur.

Dérive et ruissellement

Identifier les risques dans et à proximité de la parcelle

- Eaux superficielles.
- Zones d'habitation et de détente.
- Biotopes et surfaces de protection de la nature.
- Parcelles avec des plantes en floraison.
- Système d'évacuation des eaux de pluie.
- Berge boisée, forêt, haie.
- Cultures voisines sensibles.
- Couverture du sol.

Conseils

- ✓ Commencer le traitement d'une culture pérenne près d'une zone à risque au moment où le vent est le moins fort.
- ✓ Dans la mesure du possible, traiter lorsque le vent souffle en direction opposée d'une zone à risques.

Evaluer les risques liés aux conditions de traitement

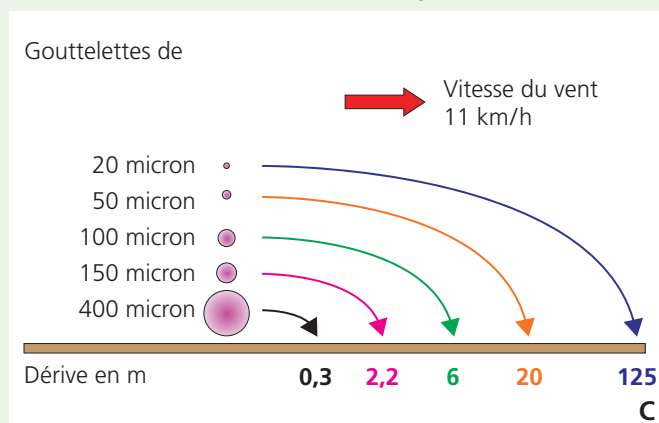
Tableau 1 : vitesse du vent et possibilités de traitement

Force du vent (Echelle de Beaufort)	Vitesse en km/h	Possibilité de traitement	Repères
0	< 1 km/h	Possible	• La fumée monte verticalement
1	1 à 5 km/h	Possible	• La fumée indique la direction du vent • Les girouettes ne s'orientent pas
2	6 à 11 km/h	Possible, dérive	• Les feuilles bougent • On sent le vent sur la figure
3	12 à 19 km/h	Limite	• Les drapeaux flottent bien • Les feuilles sont sans cesse en mouvement
4	20 à 28 km/h	Ne plus traiter	• Les poussières s'envolent • Une feuille de papier posée au sol s'envole • Les petites branches plient

- **Vent**: la dérive est nettement moins élevée lorsqu'il y a peu ou pas de vent.
→ **Il est interdit de traiter lorsque le vent dépasse 19 km/h et dans la mesure du possible ne pas traiter lorsqu'il dépasse 12 km/h.**
- **Température**: elle joue un rôle important: l'idéal se situe environ entre 8 et 25 °C.

- **Hygrométrie**: elle devrait être environ de 60 %. Un air trop sec engendrera une évaporation des plus petites gouttelettes.
- **Humidité du sol**: ne pas traiter lorsque le sol est détrempé.
- **Feuillage sec**: une forte rosée sur le feuillage peut entraîner des pertes de produits phytosanitaires par égouttement.
- **Horaire de traitement**: les meilleures conditions sont souvent réunies en tout début de matinée (si le voisinage le permet) ou éventuellement le soir.

Dérive en fonction du diamètre des gouttelettes



Bien gérer la taille des gouttelettes

Plus les gouttelettes sont fines (< 100 microns), plus la dérive et la perte par évaporation sont grandes.

Pour **diminuer la part de petites gouttelettes** et la dérive, il est possible :

- de travailler avec **une pression plus faible**, en restant dans la plage prévue par le constructeur pour la buse concernée ;
- d'utiliser **des buses à injection d'air**
→ réduction de la dérive de 50 à 95 %.

Limiter la dérive

Zones tampons non traitées

En fonction du risque qu'ils présentent, certains produits sont soumis au respect d'une zone tampon non traitée de 3 m, 6 m, 20 m, 50 m ou encore 100 m le long des objets à protéger comme :

- les eaux de surface (cours d'eau, mares, étangs, canaux et lacs),
- les biotopes ;
- les zones résidentielles et zones urbanisées (p. ex. parcs, jardins, installations sportives et de loisirs, terrains scolaires, places de jeux et le long des établissements de santé) ;
- ou par rapport aux plantes en fleur dans les parcelles voisines (voir fiche thématique « protéger les abeilles lors de l'utilisation de produits phytosanitaires dans l'agriculture »).

Distances exigées

- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de (6, 20, 50 ou 100 m selon le risque) par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de la dérive, conformément aux instructions de l'OFAG.
- SPe 3 : Pour protéger les arthropodes non cibles/plantes non cibles des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de (3, 6, 20, 50 ou 100 m selon le risque) par rapport aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN). Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de la dérive, conformément aux instructions de l'OFAG.
- SPe 8 : Dangereux pour les abeilles : Respecter une zone tampon non traitée de (3, 6, 20, 50 ou 100 m selon le risque) par rapport aux plantes en fleur dans les parcelles voisines. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de la dérive, conformément aux instructions de l'OFAG.
- Pour protéger les tierces personnes, respecter une zone tampon non traitée de (3, 6 ou 20 m selon le risque) le long des zones résidentielles et des installations publiques. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de la dérive, conformément aux instructions de l'OFAG.

Les prescriptions concernant les distances à respecter se trouvent :

- sur l'étiquette (mode d'emploi) des produits phytosanitaires et sur les fiches des produits ;
- dans l'index des produits phytosanitaires de l'OFAG : www.psm.ad.ch ;
- dans l'index phytosanitaire pour la viticulture d'Agroscope.

Mesures permettant de réduire la zone tampon non traitée

- En prenant certaines mesures de réduction de la dérive, le système à points présenté dans le tableau ci-dessous permet de réduire la largeur de la zone tampon. Plus la réduction de la dérive est importante, plus on obtient de points (max. 3) et plus la largeur de la zone tampon peut être réduite.
- Dans les PER, la distance minimale aux eaux de surface est de 6 m.
- En dehors des PER, la distance minimale aux eaux de surface est de 3 m.
- Ces distances ne peuvent pas être réduites et s'appliquent aussi aux produits phytosanitaires pour lesquels aucune zone tampon n'est définie sur l'étiquette.
- Lors de mélanges de produits, la distance la plus élevée s'applique.
- Les bandes tampons < 50 m adjacentes aux biotopes, zones résidentielles et installations publiques ainsi qu'aux plantes en fleurs dans les parcelles voisines peuvent être réduites à 0 m en prenant les mesures nécessaires.

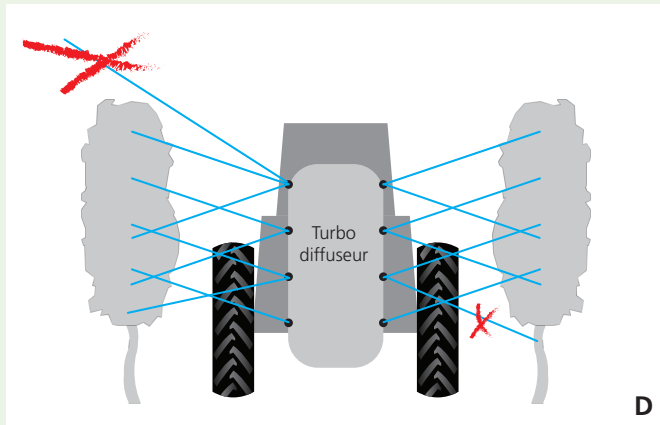
Tableau 2: points nécessaires pour réduire la largeur de la zone non traitée

Distance prescrite	3 m	6 m	20 m	50 m	100 m
Points nécessaires	Réduction de la largeur de la zone non traitée à ...				
1 = 75 % réduction dérive	0 m ¹	3 m	6 m	20 m	50 m
② = 95 % réduction dérive	0 m ¹	0 m ¹	3 m	6 m	20 m
3 = 99 % réduction dérive	0 m ¹	0 m ¹	0 m ¹	3 m	6 m

¹ Par rapport aux eaux de surface, une distance minimale de 3 m doit être respectée (PER 6 m).

Exemple : Produit (ex. préparation phytosanitaire contenant du fluazinam) dont l'étiquette stipule que la largeur de la bande non traitée doit être de 50 m par rapport aux eaux de surface : pour réduire cette bande non traitée à 6 m, il est nécessaire d'obtenir 2 points. Ces derniers sont obtenus en combinant par exemple l'utilisation de buses à injection d'air (1 point) et en traitant au turbodiffuseur les 5 premiers rangs uniquement en direction de l'intérieur de la vigne avec un flux d'air de maximum 20 000 m³/h (1 point). Voir tableau 3 et description des mesures pages 4 à 8.

Mesures pour limiter de la dérive



D

Orientation des buses et porte-buses

- Orientez, ouvrez les buses de telle façon à ce que le brouillard de pulvérisation ne dépasse pas la haie foliaire.
- L'installation de porte-buses permet de changer rapidement de buses et de mettre en œuvre les buses à injection d'air.

Calcul et optimisation du dosage

- Respecter le dosage des produits phytosanitaires selon le stade phénologique (guide phytosanitaire d'Agroscope).
- Optimisation du dosage en fonction du volume foliaire (cf. Agrometeo).

Buses



E

Utilisation de buses antidérives

Traitement de la haie foliaire ou applications au sol contre les adventices.

Les buses permettent de limiter la dérive.

La présence d'une pastille de calibrage située en amont de la buse forme une chambre de décompression faisant chuter la pression, permettant alors la formation de gouttes de plus gros diamètres.

Dérive : faible à moyenne
Dépôt : bon à très bon

0,5 point

Diverses buses à jet conique et à jet plat avec limitation de dérive.



F

Utilisation de buses à injection d'air

Ces buses présentent deux trous d'aspiration latéraux qui permettent l'injection d'air dans le flux de bouillie et génèrent des grosses gouttes qui éclatent en petites gouttelettes en arrivant sur la cible.

Dérive : faible
Dépôt : bon, attention au gouttage

Les buses à injection d'air peuvent être utilisées pour les pulvérisateurs suivants :

- Rampes, boille à dos à moteur
- Turbodiffuseur

Lors du traitement de la haie foliaire avec ce type de buses, une pulvérisation face par face des rangs de vigne est recommandée, même avec un turbodiffuseur. Exception : applications en début de saison.

Certaines buses sont proéminentes (plus de 4 cm de long). Attention à ne pas les endommager par des chocs !

1 point



G

Tableau 3 : limiter la dérive, types de mesures et nombre de points pour la viticulture

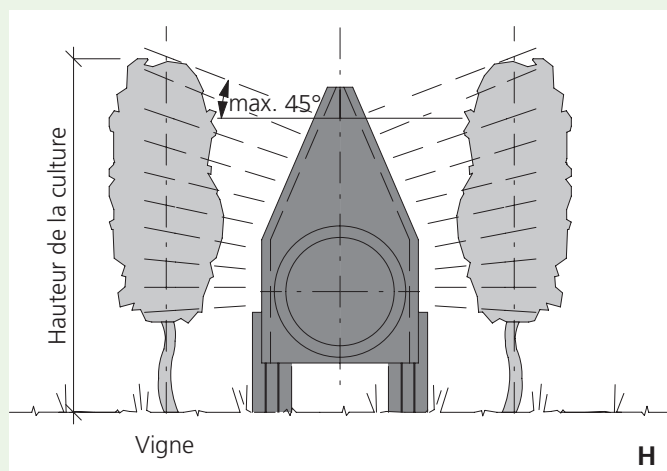
Points	Buses	Machines performantes	Installations dans ou autour de la parcelle	Techniques d'application
0,5	<ul style="list-style-type: none"> Buses antidérive 	<ul style="list-style-type: none"> Pulvérisateur à flux d'air horizontal orientable avec limitation de hauteur ou <ul style="list-style-type: none"> Pulvérisateur à flux tangentiel 	<ul style="list-style-type: none"> Filet anti-grêle fermé ou protection contre les intempéries 	<ul style="list-style-type: none"> Quantité d'air max. 20 000 m³/h ou <ul style="list-style-type: none"> Pas d'utilisation du flux d'air dirigé vers l'extérieur dans les 5 rangs de bordure ou <ul style="list-style-type: none"> Pulvérisation uniquement vers l'intérieur dans les 5 rangs de bordure
1	<ul style="list-style-type: none"> Buses à injection d'air 	<ul style="list-style-type: none"> Pulvérisateur à flux d'air horizontal orientable ou pulvérisateur à flux tangentiel équipés d'un détecteur de végétation 	<ul style="list-style-type: none"> Bande végétalisée continue d'au moins 3 m de large et aussi haute que la culture traitée ou <ul style="list-style-type: none"> Barrière verticale (toile d'ombrage ou haie de protection antidérive) présentant un degré d'occultation d'au moins 75 % et dépassant la culture de 1 m 	<ul style="list-style-type: none"> Quantité d'air max. 20 000 m³/h et pas d'utilisation du flux d'air dirigé vers l'extérieur dans les 5 rangs de bordure ou <ul style="list-style-type: none"> Quantité d'air max. 20 000 m³/h et pulvérisation uniquement vers l'intérieur dans les 5 rangs de bordure ou <ul style="list-style-type: none"> Traitement des 5 rangs de bordure avec un gun dirigé vers l'intérieur ou <ul style="list-style-type: none"> Traitement des 5 rangs de bordure avec un atomiseur à dos, flux dirigé vers l'intérieur
1,5		<ul style="list-style-type: none"> Traitement herbicide en bande 		
2		<ul style="list-style-type: none"> Pulvérisateur sous tunnel (recyclage du liquide) 		

- En combinant plusieurs mesures différentes, il est possible de réduire plus fortement la dérive et la zone tampon en cumulant les points.
- Chaque mesure doit provenir d'une colonne différente.

Machines performantes

Traitement herbicide en bande

Seul le cavaillon est traité.
 Cette mesure permet d'obtenir **1,5 point**



Traitement de la haie foliaire – Pulvérisateurs à flux d'air horizontal orientable ou pulvérisateur tangentiel

Ces types de pulvérisateurs permettent d'orienter le flux d'air et de bouillie uniquement sur la végétation et de limiter les pertes de produit, principalement au-dessus de la haie foliaire.

0,5 point

Si l'appareil est équipé d'un détecteur de végétation, les buses sont fermées et ouvertes automatiquement; ceci permet d'augmenter la précision, en particulier pour la fermeture des buses en bout de ligne.

Avec un détecteur de végétation **1 point**

Pulvérisateur sous tunnel



Avec ce système, la bouillie est appliquée simultanément de chaque côté du rang ; la bouillie est recyclée.

Cela permet d'économiser de la bouillie spécialement en début de végétation, mais nécessite une pente modérée sans dévers pour bien fonctionner.

2 points

Installations dans ou autour de la parcelle



Il s'agit d'une bande végétalisée autre que la culture, sans interruption, mesurant minimum 3 m de large, située entre la parcelle et l'objet à protéger et au moins aussi haute que la vigne.

ou

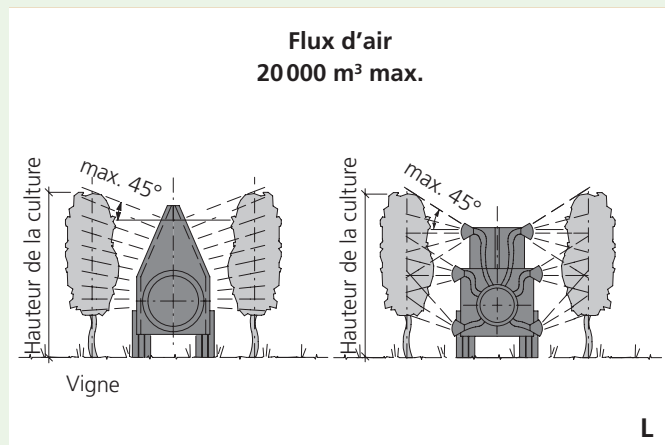
ou



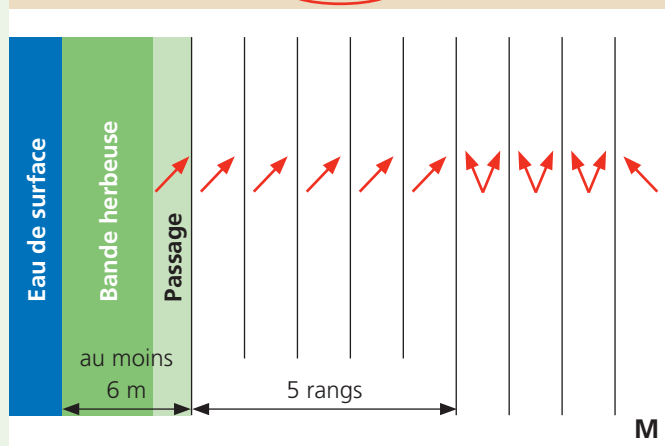
Une autre barrière verticale comme une toile d'ombrage ou une haie de protection présentant un degré d'occultation d'au moins 75 % et qui dépasse la culture de 1 m au minimum. Un degré d'occultation d'au moins 75 % veut dire qu'on voit moins que 25 % de ce qui est de l'autre côté de la barrière.

L'une ou l'autre de ces mesures permet d'obtenir **1 point**

Techniques d'application



ou



Quantité d'air optimisée : pour les turbodiffuseurs et les autres pulvérisateurs à jet porté, lorsque la quantité d'air maximum ne dépasse pas 20 000 m³/h.

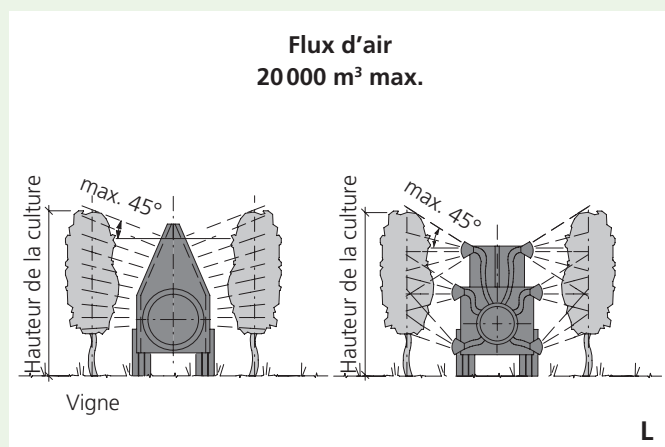
ou

En traitant uniquement (flux d'air) vers l'intérieur de la vigne sur les 5 premiers rangs.

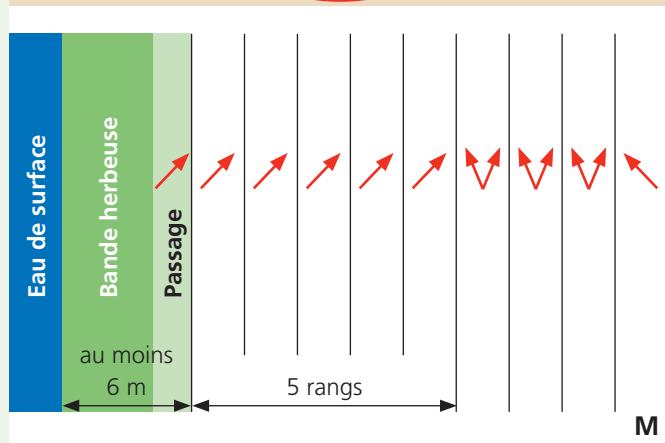
Cette mesure ne s'applique pas aux vignes perpendiculaires à l'objet à protéger.

0,5 point

La plantation de cépages résistants aux maladies peut s'envisager sur la partie de la parcelle proche de l'objet à protéger, que les rangs soient parallèles ou perpendiculaires.



et



Quantité d'air optimisée : pour les turbodiffuseurs et les autres pulvérisateurs à jet porté, lorsque la quantité d'air maximum ne dépasse pas 20 000 m³/h.

et

En traitant uniquement (flux d'air) vers l'intérieur de la vigne sur les 5 premiers rangs.

Ces mesures ne s'appliquent pas aux vignes perpendiculaires à l'objet à protéger.

1 point

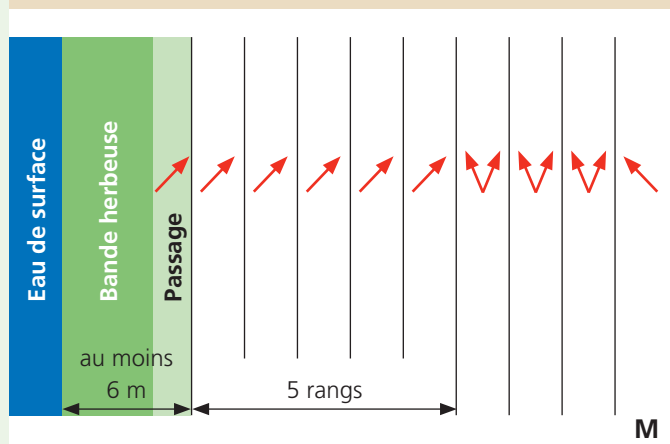
La plantation de cépages résistants aux maladies peut s'envisager sur la partie de la parcelle proche de l'objet à protéger, que les rangs soient parallèles ou perpendiculaires.

Application à l'atomiseur à dos



En traitant uniquement vers l'intérieur de la vigne sur les 5 premiers rangs

1 point



Elle ne s'applique pas aux vignes perpendiculaires à l'objet à protéger.

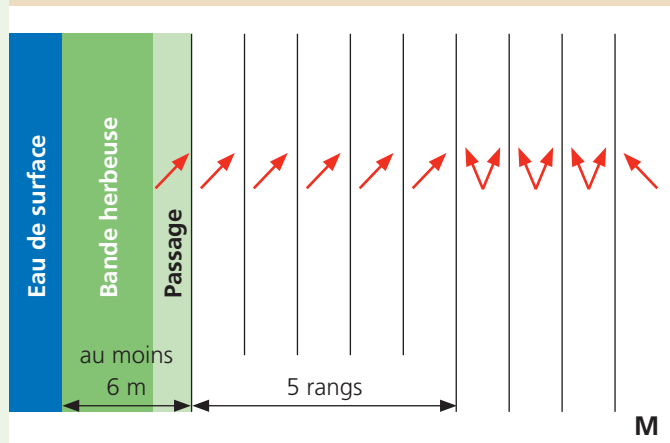
Cette mesure permet de protéger suffisamment les premières lignes de vigne plantées à proximité d'un objet à protéger en réduisant la zone tampon.

Application au gun (tuyau à haute pression)



En traitant uniquement vers l'intérieur de la vigne sur les 5 premiers rangs

1 point



Elle ne s'applique pas aux vignes perpendiculaires à l'objet à protéger.

Cette mesure permet de protéger suffisamment les premières lignes de vigne plantées à proximité d'un objet à protéger en réduisant la zone tampon.

Limiter le ruissellement dans les eaux de surface

- Les produits phytosanitaires peuvent être entraînés vers les eaux de surface par ruissellement. Les apports de produits phytosanitaires par ruissellement/érosion doivent être évités au moyen de mesures adaptées à la situation de manière à empêcher toute atteinte aux eaux.
- Le risque encouru est **déterminé lors de l'homologation** : il dépend des caractéristiques des produits et des applications prévues.
- Que ce soit en PER ou non, si les indications figurant sur l'étiquette le mentionnent, il est obligatoire de prendre des mesures adéquates visant à réduire le ruissellement; ceci s'applique à **toutes les parcelles ayant une pente supérieure à 2 %, situées à moins de 100 mètres en amont** des eaux de surface.
- Les mesures visant à réduire les risques liés au ruissellement valent pour toutes les eaux de surface, excepté les eaux éphémères et les eaux épisodiques qui existent uniquement en cas d'événement météorologique extrême.
- Si la mécanisation est légère, le sens de travail de la culture devrait être, si possible, orienté dans le sens où la pente est la plus faible. Au besoin, créer des banquettes lors d'une nouvelle plantation.

Système à points, ruissellement

La **réduction du risque de ruissellement** est obtenue en appliquant des mesures ou combinaisons de mesures qui donnent droit à 1, 2, 3, ou 4 points. Cette indication figure (Phrases SPe 3):

- sur les étiquettes des produits et sur les fiches de produit des firmes;
- dans l'index des produits phytosanitaire de l'OFAG : www.psm.admin.ch;
- dans l'index phytosanitaire pour la viticulture d'Agroscope.

Exemple d'étiquette d'un produit phytosanitaire

SPe 3: pour protéger les organismes aquatiques, le risque de ruissellement doit être réduit de 1, 2, 3 ou 4 points selon les instructions de l'OFAG.

Exigences agronomiques (utilisation jusqu'à fin juin)

SPe 3: pour protéger les organismes aquatiques contre le risque de ruissellement, une zone tampon non traitée de 6 m doit être respectée. Cette distance peut être réduite en prenant des mesures de réduction de la dérive décrites dans la directive de l'OFAG.

SPe 3: pour protéger les organismes aquatiques, le risque de ruissellement doit être réduit de 1 point selon les instructions de l'OFAG.

Si le produit phytosanitaire utilisé présente un risque particulièrement élevé lié au ruissellement, des restrictions d'utilisation plus sévères figurent sur l'étiquette.

Surfaces non concernées :

- **l'entier de la parcelle est distante de plus de 100 m des eaux de surface;**
- **surface plane → avec moins de 2 % de pente** sur toute la parcelle;
- eaux de surfaces situées en amont de la zone traitée (le ruissellement ne peut pas atteindre les eaux de surface);
- traitements en serre.



Les cartes des surfaces avec une pente inférieure à 2 % peuvent être obtenues :

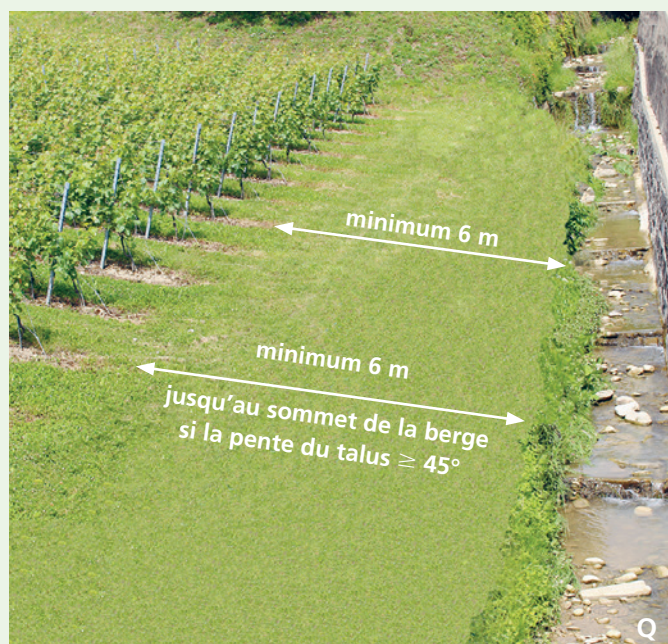
www.blw.admin.ch > Production durable > Protection des plantes > Produits phytosanitaires > Utilisation durable et réduction des risques > Protection des eaux superficielles et biotopes

Mesures de réduction du ruissellement

Tableau 4: limiter le ruissellement, types de mesures et nombre de points pour la viticulture				
Types de mesures Points	Bande herbeuse le long des eaux de surface	Aménagement dans la vigne	Type de plantation	Réduction de la surface traitée
1	6 m		• Terrasses (selon l'annexe 3 OPD)	• Traitement sur moins de 50 % de la surface (herbicides)
2	10 m	• Enherbement entre les lignes (y. c. tournières)	• Banquettes	
3	20 m	• Enherbement complet (y. c. cavaillon + tournières)		

- Lors de mélanges extemporanés, prendre les mesures demandées pour le produit présentant le plus grand risque.
- Pour obtenir le nombre de points nécessaires, différentes mesures peuvent être additionnées.
- Durant la phase transitoire, la mention figurant sur divers documents indiquant qu'une « zone tampon enherbée sur toute la surface de 6 m par rapport aux eaux de surface » doit être mise en place correspond à un point. Cette mesure peut être substituée par une autre qui correspondant à un point figurant dans le tableau 4.

Bandes herbeuses



Bandes herbeuses entre la parcelle et les eaux superficielles

En PER, une zone de 6 m non traitée est exigée de toute façon le long des eaux de surface pour tous les produits.

Dans le cadre de la lutte contre le ruissellement, la bande herbeuse doit être mise en place sur toute la largeur annoncée (6, 10 ou 20 mètres) :

- s'il y a un chemin entre la parcelle et les eaux de surface, la largeur du chemin ne compte pas dans la largeur considérée ;
- s'il y a seulement des bandes de roulement sans enherbement, elles doivent être déduites de la largeur considérée.

6 m = 1 point 10 m = 2 points 20 m = 3 points

Il est possible d'additionner plusieurs bandes herbeuses ; par exemple, deux bandes herbeuses entrecoupées par un chemin peuvent être combinées. Pour obtenir 3 points, il est nécessaire que la largeur de ces deux bandes soit égale à 20 m.

Le maximum possible lors d'une combinaison de plusieurs bandes herbeuses est de 3 points.

Aménagement dans la vigne



Enherbement entre les lignes

- Tout l'interligne doit être enherbé, seul le cavaillon est désherbé dans le respect des règles PER.
- Les tournières doivent également être enherbées.

Cette mesure permet d'obtenir **2 points**



S

Type de plantation

Enherbement complet

- Toute la surface, y compris le cavaillon et les tournières, doit être entièrement enherbée.

Pour pratiquer une telle mesure :

- S'assurer que la réserve utile du sol soit suffisante pour la vigne.
- Le climat ne doit pas être trop sec, ni gélif au printemps.
- La vigne ne doit pas être trop faible, ni trop jeune (> 3 ans).
- Le type d'enherbement doit être adapté.
- Faucher régulièrement le cavaillon pour éviter la montée de la végétation dans la zone des grappes.

Cette mesure permet d'obtenir **3 points**



T

Terrasses

- Les vignes en terrasses doivent être constituées de plusieurs paliers bordés de murs de soutènement en amont et en aval.
- La distance séparant les murs de soutènement d'une terrasse ne doit pas dépasser 30 m en moyenne entre l'aval et l'amont.

Cette mesure permet d'obtenir **1 point**



U

Vignes en banquettes

- La terrasse ne présente pas de déclivité dans la direction de la pente.
- Pour plus de détails, voir fiches techniques viticulture « Plantation – Culture en banquette » d'AGRIDEA.

Cette mesure permet d'obtenir **2 points**

Réduction de la surface traitée

Traitement sur <50 % de la surface (herbicides)

Pour les herbicides qui sont homologués sur toute la surface, le fait de limiter l'application sous le rang permet de réduire la quantité de produit de plus de moitié.

Cette mesure permet d'obtenir **1 point**

Pour les herbicides dont la charge mentionne « uniquement pour traitement sous le rang », il n'est pas possible d'obtenir de points (ex. Surflan, etc.)

Voir Index phytosanitaire pour la viticulture d'Agroscope.

Table des sources des illustrations

A	© Journal Agri
B	© Thomas Anken, Agroscope
C	© D'après TOPPS
D, J, K, M, P, R, S	© Jacques Dugon, AGRIDEA
E	© Hardi
F	© Lechler
G	© Albuz
H, L	© F. Egloff-Hanhart
I	© Hans Wanner GmbH
N	© Daniel Brückner
O	© Charlotte Jaggi, AGRIDEA
Q, T	© Philippe Droz, AGRIDEA
U	© Stéphane Emery, Etat du Valais

Tableau 1 : fiches techniques viticulture AGRIDEA

Tableau 2, 3 et 4 © OFAG

En collaboration avec



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Office fédéral de l'agriculture OFAG

D'autres informations

Dérive et ruissellement

www.blw.admin.ch > Production durable > Protection des plantes > Produits phytosanitaires > Utilisation durable et réduction des risques > Protection des eaux superficielles et biotopes

On y trouve les « **Instructions relatives aux mesures de réduction des risques lors de l'application de produits phytosanitaires** » (document qui fait foi par rapport à cette fiche thématique) ainsi que les « **Cartes des surfaces avec une pente inférieure à 2 %** ».

Si vous avez des questions concernant les mesures relatives à la réduction des risques lors de l'application de produits phytosanitaires, vous pouvez vous adresser à l'Office fédéral de l'agriculture :

OFAG + 41 (0)58 462 85 16
psm@blw.admin.ch

Pour approfondir, différents outils de diagnostic et de calcul en ligne :

- Optimisation du pulvérisateur : www.topps-eos.org
- Risques de dérive : www.topps-drift.org
- Bordures tampon : url.agridea.ch/bordurestampo
- Pour éviter les pollutions ponctuelles : url.agridea.ch/protectionressources