



Liste 2014 des herbicides autorisés sur asperge et rhubarbe

Auteur
Martina Keller



Liste 2014 des herbicides autorisés sur asperge et rhubarbe

En cas de doutes, seuls les documents originaux de l'homologation sont valables (disponibles chez les firmes et l'OFAG)!

Herbicides racinaires (les restrictions pour les cultures suivantes doivent être respectées à la lettre!)

Culture				Délai d'attente	Préparations commerciales (firmes)	Matières actives	Dosage (à l'are) Instructions d'application
Asperge verte	Asperge blanche	Griffes d'asperge (pas encore récoltées)	Rhubarbe				
PR	PR	PR		*	Surflan (Syngenta)	Oryzalin	<p>Application dès la 2ème année de plantation.</p> <p>Asperge verte : 60 - 80 ml avant l'apparition des pousses au printemps. Asperge blanche: 60 ml après le buttage.</p> <p>Bonne efficacité contre les graminées annuelles. Ne pas appliquer sur sols sablonneux!</p>
PR / AR	PR / AR	PR		*	Stomp 400 SC (Leu+Gygax) ¹⁾ , Hysan (Omya), Stomp Aqua (Syngenta)	Pendimethalin	<p>Jeunes cultures d'asperge: 25 - 40 ml (Stomp Aqua 22-35 ml) 7 à 10 jours après la plantation, resp. avant l'apparition des pousses au printemps. Ne pas appliquer sur des cultures en production ! Pour éviter la migration de l'herbicide vers les racines de la culture, recouvrir les jeunes plantes d'asperge d'au moins 10 cm de terre fine.</p> <p>Asperge verte: 40 ml (Stomp Aqua 22-35 ml) avant l'apparition des pousses au printemps ou après la récolte. Asperge blanche: 40 ml (Stomp Aqua 22-35 ml) après le buttage ou après la récolte, après avoir nivelé les monticules.</p> <p>Ne pas appliquer sur sols sablonneux!</p>
		PR		*	Stomp 400 SC (Leu+Gygax)	Pendimethalin	<p>Jeunes cultures d'asperge: 25 - 40 ml 7 à 10 jours après la plantation, resp. avant l'apparition des pousses au printemps. Ne pas appliquer sur des cultures en production ! Pour éviter la migration de l'herbicide vers les racines de la culture, recouvrir les jeunes plantes d'asperge d'au moins 10 cm de terre fine.</p> <p>Ne pas appliquer sur sols sablonneux!</p>

Légende: PR: Prélevée
PO: Postlevée
AV: avant plantation
AR: après récolte
* Délai d'attente déterminé par les prescriptions d'application.

Herbicides racinaires/foliaires (les restrictions pour les cultures suivantes doivent être respectées à la lettre!)

Culture				Délai d'attente	Préparations commerciales (firmes)	Matières actives	Dosage (à l'are) Instructions d'application
Asperge verte	Asperge blanche	Griffes d'asperge (pas encore récoltées)	Rhubarbe				
			PR	*	Stomp 400 SC (Leu+Gygax), Hysan (Omya), Stomp Aqua (Syngenta), Stomp SC (Syngenta)	Pendimethalin	<p>Légende: PR: Prélevée PO: Postlevée AV: avant plantation AR: après récolte * Délai d'attente déterminé par les prescriptions d'application.</p> <p>25 - 40 ml (Stomp Aqua 22 -35 ml) en hiver, avant la pousse et avant la levée des adventices. Ne pas appliquer sur sols sablonneux!</p>
PO	PO			1 sem	Dancor 70 WG (Stähler), Saturn (Syngenta), Sencor SC (Bayer), Condoral SC (Leu+Gygax)	Metribuzin	<p>Asperge blanche: 6.5 g / 7.5 ml (Sencor SC et Condoral SC) après le buttage. Asperge verte: 6.5 g / 7.5 ml avant la période de coupe. 1 traitement au maximum par culture et par année.</p>
AR	AR	PR		*	Dancor 70 WG (Stähler), Saturn (Syngenta), Sencor SC (Bayer), Condoral SC (Leu+Gygax)	Metribuzin	<p>Jeunes cultures d'asperge: 6.5 g / 7.5 ml (Sencor SC et Condoral SC) au printemps; avant que les turions ne pointent, 7-10 jours après la plantation. Asperge en production: 6.5 g / 7.5 ml après la période de coupe. 1 traitement au maximum par culture et par année.</p>
AR	AR	PR		*	Artist (Bayer)	Flufenazet+ Metribuzin	<p>Asperge en production: Application seulement après la fin de la période de récolte, et avant la repousse. Dosage 20 g sur sols légers, 25 g sur sols moyens à lourds. Jeunes cultures d'asperge: Application 7 à 10 jours après la plantation, avant l'apparition des pousses. Dosage 20 g sur sols légers, 25 g sur sols moyens à lourds.</p>
AR	AR			*	Linutop (Stähler), Linturon (Omya)	Linuron	15-20 ml ; application après la récolte, avant le débourrement des asperges.
			AR	*	Pledge (Omya)	Flumioxazin	N'appliquer qu'après la récolte, dans les interlignes et sous la protection d'une cloche. Dosage 10 g par are de surface effectivement traitée. Si l'infestation d'adventices est déjà forte, mélanger à la bouillie 30-37.5 ml de Basta. (Basta : 1 traitement au maximum par parcelle et par année).

Culture				Délai d'attente	Préparations commerciales (firmes)	Matières actives	Dosage (à l'are) Instructions d'application
Asperge verte	Asperge blanche	Griffes d'asperge (pas encore récoltées)	Rhubarbe				
			 AR	*	Kerb Flo (Omya), Propyzamide 400 (Sintagro)	Propyzamide	<p>Légende: PR: Prélevée PO: Postlevée AV: avant plantation AR: après récolte * Délai d'attente déterminé par les prescriptions d'application.</p> <p>Application : octobre - décembre 37.5 ml. Traitement seulement pendant le repos hivernal complet de la culture ! Pas de traitement pendant l'année de plantation. Pas d'efficacité contre gaillet gratteron et diverses astéracées (galinsoga, matricaire, séneçon).</p>

Herbicides foliaires

Culture				Délai d'attente	Préparations commerciales (firmes)	Matières actives	Dosage (à l'are) Instructions d'application
Asperge verte	Asperge blanche	Griffes d'asperge (pas encore récoltées)	Rhubarbe				
AR	AR			*	Pyridate 45 WP (Schneider)	Pyridate	Application après la récolte: 20 g avant la repousse de l'asperge. En cas d'application après le début de la repousse, ne traiter que sous le feuillage (les phylloclades de l'asperge, si elles sont touchées, subissent des dégâts). L'application est efficace contre les adventices déjà levées jusqu'au stade 4-6 feuilles.
AR	AR	AR	AR	*	Basta (Bayer, Omya)	Glufosinat	Application après la récolte: 30-37.5 ml par are de surface effectivement traitée, pour brûler les adventices déjà levées dans les interlignes. La culture ne doit pas être touchée (traiter sous la protection d'une cloche). 1 traitement au maximum par parcelle et par année.
			AR	*	Focus Ultra (Leu+Gygax)	Cycloxydim	Application après la récolte: Graminées annuelles: 10 - 20 ml Repousses de céréales: 15 - 30 ml Graminées pérennes: 40 - 60 ml
AR	AR	AR		*	Fusilade Max (Syngenta)	Fluazifop-P-butyl	Application après la récolte: Graminées annuelles, repousses de céréales: 15 ml Graminées pérennes: 30 ml
AR	AR	AR		*	Gallant 535 (Omya)	Haloxyfop-(R)-Methylester	Application après la récolte: Graminées annuelles: 3 - 4 ml Pâturin annuel: 12 - 15 ml, application au stade 2-3 feuilles Graminées pérennes: 9 ml
AR	AR	AR	AR	*	Agil (Syngenta) Propaq (Schneider) Obsidio Rex (Renovita)	Propaquizafop	Application après la récolte: Graminées annuelles, repousses de céréales: 7.5 - 12.5 ml Pâturin annuel: 25 ml, application au stade 2-3 feuilles Chiendent: 15 - 25 ml

Légende: PR: Prélevée
PO: Postlevée
AV: avant plantation
AR: après récolte
* Délai d'attente déterminé par les prescriptions d'application.

Culture				Délai d'attente	Préparations commerciales (firmes)	Matières actives	Dosage (à l'are) Instructions d'application
Asperge verte	Asperge blanche	Griffes d'asperge (pas encore récoltées)	Rhubarbe				
AR	AR	AR		*	Targa Super (Bayer)	Quizalofop-P-ethyl	Application après la récolte: Graminées annuelles, repousses de céréales: 7.5 - 12.5 ml Chiendent: 10 - 25 ml
AR	AR	AR		*	Aramo (Leu+Gygax)	Tepraloxymid	Application après la récolte: Graminées: 10 - 20 ml Appliquer une dose plus élevée contre le pâturin annuel, les repousses de céréales et le chiendent rampant. Une application par année au maximum.

Légende: PR: Prélèvement
PO: Postlevée
AV: avant plantation
AR: après récolte
* Délai d'attente déterminé par les prescriptions d'application.

Impressum

Éditeur: Agroscope
Schloss 1, Postfach
8820 Wädenswil
www.agroscope.ch

Rédaction: Martina Keller

Mise en page: Brigitte Baur

Copyright: Agroscope

Version: Avril 2014

Information : www.cultures-maraicheres.agroscope.ch

ISSN: 2296-7230