

PFLANZENSCHUTZMITTEL-BEWILLIGUNGEN: AKTUALISIERUNG SEPTEMBER 2008

Produkt (Firma)	Wirkstoff	Neue Indikationen	Aufwandmenge Wartefrist	Auflagen	
INSEKTIZIDE					
Gaacho (Bayer)	Imidacloprid (70%)	Kohlarten: Pilliertes oder behandeltes Saatgut gegen Erdflöhe, Mehlige Kohlblattlaus	2.34 g pro 1000 Samen, entspricht maximal 210.6 g/ha (entsprechend maximal 90'000 Körner/ha)	Nicht bewilligt in der Produktion von Mini-Typen.	
		Salate (Asteraceae): Pilliertes oder behandeltes Saatgut gegen Blattläuse	1.04 g pro 1000 Samen, entspricht maximal 208g/ha (entsprechend maximal 200'000 Körner/ha)	Nicht bewilligt in der Produktion von Baby-Leaf Salaten, Schnittsalaten und Mini-Typen. Ernte nicht vor Erreichen der sortentypisch definierten Grösse (mindestens BBCH-Stadium 41).	
Für Salate und Kohlarten gilt: Nur zur Produktion von Setzlingen für gepflanzte Kulturen. Zum Schutz von Vögeln und wildlebenden Säugetieren muss das behandelte Saatgut vollständig in den Boden eingearbeitet werden und das verschüttete Saatgut muss beseitigt werden.					
FUNGIZIDE					
Plussol A (Omya)	Propamocarb-hydrochlorid (66.5%)	Rettich: Falscher Mehltau	1 l/ha WF: 3 Wochen	1. Behandlung bei Befallsbeginn. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.	
Cercobin (Stähler)	Thiophanate-methyl (43.7%)	Tomaten in gedeckten Kulturen: Samtfleckenkrankheit	1.1 l/ha WF: 3 Tage	Bei Befallsbeginn. Maximal 1 Behandlung pro Kultur.	
HERBIZIDE					
Successor 600 (Stähler)	Pethoxamid (600 g/l)	Bohnen: einjährige Unkräuter und Ungräser	2 l/ha	Anwendung im Vorauflauf. Behandlung bis spätestens 3–5 Tage nach der Saat. Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.	
Pyridate 45 WP (Schneiter, Racroc)	Pyridate (45%)	Kohlrabi, Kopfkohle: Unkräuter	2 kg/ha WF: 4 Wochen	Anwendung: Nachauflauf. Nicht mit Adjuvanten oder Blattdüngern mischen. Behandlung sobald die Kulturen gut eingewurzelt sind (3–4 Wochen nach der Pflanzung).	
		Lauch, Schalotten, Zwiebeln: Unkräuter	2 kg/ha WF: 4 Wochen	Anwendung: Nachauflauf ab BBCH 13. Nicht mit Adjuvanten oder Blattdüngern mischen.	
		Spargel: Unkräuter	2 kg/ha	Anwendung nach der Stechperiode. Anwendungstechnik: Unterblattbehandlung.	
Linuron LG (Leu + Gygax)	Linuron (50%)	Knollenfenchel: einjährige Unkräuter	1.6 kg/ha	Gepflanzter Fenchel: Anwendung: Unmittelbar vor oder nach der Pflanzung. Gesäter Fenchel: Anwendung: Ab 3-Blattstadium 2 Splitbehandlungen, 0.8 kg/ha je Split (angegebene Aufwandmenge entspricht total der bewilligten maximalen Menge). Splitbehandlungen im Abstand von 7–10 Tagen. Bei gesätem Fenchel oder schwachen Kulturen besteht die Gefahr von Schäden.	
Afalon (Omya)	Linuron (47.5%)	Stangensellerie: einjährige Unkräuter	1.6 kg/ha	Anwendung: Vorauflauf. Unmittelbar vor der Pflanzung.	

CARBENDAZIM IM GEMÜSEBAU NICHT MEHR BEWILLIGT

Das Bundesamt für Landwirtschaft hat per 4. August 2008 die Bewilligung für den Wirkstoff Carbendazim im Gemüsebau widerrufen. Diese Massnahme betrifft folgende Produkte:

Carbendazim SA 60 FL (W 4751, Sintagro); Auxilior Rex (W 4438-1, Renovita); Sumico (W 4182, Omya); Carben (W 4487, Médol); Carbendazim flow (W 5241, Omya); Carbendazim (W 2169, L+G); Carbendazim S (W 4438, Schneiter); Carbendazim-Burri (W 2840, Burri); Carbendazim 60 (Omya); Dero-Omya (Omya); Kura>proXX (O. Hauenstein). Die Bewilligung für Derosal (Omya) im Gemüsesbau wurde bereits im Frühjahr 2007 widerrufen.

Den Firmen wurde eine Frist bis 31.12.2008 zum Verkauf ihrer Lagerbestände eingeräumt. Darüber hinaus bleibt den Landwirten eine Frist bis 31.12.2011 für den Einsatz der Produkte, damit sie ihre Lagerbestände aufbrauchen können. (Autoren: Dr. Robert Baur, Dr. Reto Neuweiler und Dr. Werner Heller, ACW)

HOMOLOGATIONS DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES: MISE A JOUR: SEPTEMBRE 2008

Produit (Firme)	Substance active	Nouvelles indications	Dosage Délai d'attente	Charges
INSECTICIDES				
Gaacho (Bayer)	Imidacloprid (70%)	Choux : semences traitées ou en- robées contre les altises et les pucerons cendrés du chou Salades (Asteraceae) : semences traitées ou en- robées contre les pucerons du feuillage Pour salades et choux : seulement pour la production de plants destinés à la mise en place de cultures. Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, les semences traitées doivent être complètement incorporées dans le sol. Récupérer les semences traitées ayant été accidentellement répandues.	2.34 g/1'000 graines, correspond à 210.6 g/ha au maximum (corre- spond à 90'000 graine- s/ha au maximum) 1.04 g/1'000 graines, correspond à 208 g/ha au maximum (corre- spond à 200'000 graine- s/ha au maximum)	Non autorisé pour la production de variétés mini. Non autorisé pour la production de variétés de salades Baby-Leaf, de salades à tondre et de variétés mini. La récolte ne doit pas intervenir avant la taille caractéristique, définie pour chaque variété (au moins stade BBCH 41).
FONGICIDES				
Plüssol A (Omya)	Propamocarbhydro- chlorid (66.5%)	Radis long : mildiou	1 l/ha Da: 3 semaines	Premier traitement au début de l'attaque. 2 traitements par culture au maximum.
Cercobin (Stähler)	Thiophanatemethyl (43.7%)	Cultures couvertes : tomate : Cladosporiose	1.1 l/ha Da: 3 jours	Au début de l'attaque. 1 traitement par culture au maximum.
HERBICIDES				
Successor 600 (Stähler)	Pethoxamid (600 g/l)	Haricots : dicotylédones et monocotylédones annuelles	2 l/ha	Application en pré-levée. Traitement au plus tard 3–5 jours après le semis. Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive conformément aux Instructions de l'OFAG.
Pyridate 45 WP (Schneiter, Racroc)	Pyridate (45%)	Choupomme (colrave), choux pommés: dicotylédones	2 kg/ha Da: 4 semaines	Application en post-levée. Ne pas mélanger avec des adjuvants ou des engrains foliaires. Traitement sitôt que les cultures ont bien pris racine (3 à 4 semaines après plantation).
		Poireau, échalote, oignon : dicotylédones	2 kg/ha Da: 4 semaines	Application en post-levée à partir du stade BBCH 13. Ne pas mélanger avec des adjuvants ou des engrains foliaires.
		Asperge : dicotylédones	2 kg/ha	Application après la période de coupe. Traitement sous le feuillage de la culture.
Linuron LG (Leu + Gygax)	Linuron (50%)	Fenouil : dicotylédones annuelles	1.6 kg/ha	Fenouil planté : application aussitôt avant ou après la plantation. Fenouil semé: application dès le stade 3 feuilles ; 2 traitements fractionnés, 0.8 kg/ha par traitement (le dosage indiqué correspond à la quantité totale maximale autorisée). 7 à 10 jours d'intervalle entre les traitements fractionnés. Il existe un risque de dégât sur les fenouils semés ou les cultures faibles.
Afalon (Omya)	Linuron (47.5%)	Céleri-branche : dicotylédones annuelles	1.6 kg/ha	Application en prélevée, aussitôt avant la plantation.

LE CARBENDAZIM N'EST PLUS AUTORISÉ EN CULTURES MARAÎCHÈRES

Par décision du 4 août 2008, l'Office Fédéral de l'agriculture a retiré la substance active Carbendazim, autorisée jusqu'ici en cultures maraîchères. De ce fait, les autorisations pour les produits suivants ont été retirées :

Carbendazim SA 60 FL (W 4751, Sintagro); Auxilio Rex (W 4438-1, Renovita); Sumico (W 4182, Omya); Carben (W 4487, Médol); Carbendazim flow (W 5241, Omya); Carbendazim (W 2169, L+G); Carbendazim S (W 4438, Schneiter); Carbendazim-Burri (W 2840, Burri); Carbendazim 60 (Omya); Dero-Omya (Omya); Kura>proXX (O. Hauenstein). L'homologation pour Derosal (Omya) en cultures maraîchères a déjà été retirée au printemps 2007.

Un délai jusqu'au 31.12.2008 a été accordé aux firmes pour la vente de leurs stocks. De plus, les producteurs disposent d'un délai jusqu'au 31.12.2011 pour l'application de ces produits, afin de terminer leurs stocks. (Auteurs: Dr. Robert Baur, Dr. Reto Neuweiler und Dr. Werner Heller, ACW)