

PFLANZENSCHUTZMITTEL-BEWILLIGUNGEN: AKTUALISIERUNG MÄRZ 2009

Produkt (Firma)	Wirkstoff	Neue Indikationen	Aufwandmenge Wartefrist	Auflagen
INSEKTIZIDE				
Biscaya (Bayer)	Thiacloprid (22.9%)	<i>Kohlarten, Kohlrabi:</i> Blattläuse <i>Salate (Asteraceae):</i> Blattläuse	0.4 l/ha WF: 2 Wochen 0.3 l/ha WF: 2 Wochen	Anwendung nur im Freiland. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Anwendung nur im Freiland. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
Delfin (Andermatt Biocontrol)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Bewilligung identisch mit derjenigen für Delfin (Syngenta).		
FUNGIZIDE				
Pluteus Rex (Renovita)	Iprodione (42.6%)	Bewilligung identisch mit derjenigen für Iprodion 500 (Schneider).		
Genius Rex (Renovita)	Difenoconazole (23.6%)	Bewilligung identisch mit derjenigen für Difcor 250 EC (Schneider).		
Armicarb (Stähler)	Kalium-Bicarbonat (85%)	<i>Küchenkräuter:</i> Echter Mehltau	0.5% WF: 3 Tage	Bei Befallsgefahr. 2-3 Behandlungen im Abstand von 8 Tagen.
Miros FL (Bayer)	Chlorothalonil (40.65%)	<i>Auberginen, Tomaten:</i> Alternaria, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit <i>Karotten:</i> Alternaria <i>Knollensellerie:</i> Septoria-Blattfleckenkrankheit <i>Spargel:</i> Blattschwärze <i>Zwiebeln:</i> Falscher Mehltau	0.3% WF: 3 Wochen	
Ridomil Gold (Leu + Gyax)	Mancozeb (64%) + Metalaxyl-M (4%)	Bewilligung identisch mit derjenigen für Ridomil Gold (Syngenta).		
Amistar (Syngenta)	Azoxystrobin (22.9%)	<i>Rettich, Meerrettich:</i> Alternaria-Kohlschwärze, Falscher Mehltau, Weisser Rost	1 l/ha WF: 2 Wochen	Anwendung: ab Befallsbeginn. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
Verita (Omya)	Aluminiumfosetyl (66.7%) + Fenamidon (4.4%)	<i>Melonen, Speisekürbis:</i> Falscher Mehltau	2.5 kg/ha WF: 1 Woche	Anwendung: Bei Befallsgefahr. Maximal 3 Behandlungen pro Jahr.
		<i>Zucchetti:</i> Falscher Mehltau	2.5 kg/ha WF: 3 Tage	Anwendung: Bei Befallsgefahr. Maximal 3 Behandlungen pro Jahr.
HERBIZIDE				
Stomp SC (Syngenta)	Pendimethalin (36.2%)	<i>Rhabarber:</i> einjährige Unkräuter und Ungräser	2.5 – 4 l/ha	Anwendung: Winter bis vor Austrieb. Keine Anwendung auf Sandböden.
		<i>Salate (Asteraceae)</i> gepflanzt: einjährige Unkräuter und Ungräser	2.5 – 4 l/ha	Anwendung: Vor der Pflanzung. Keine Anwendung auf Sandböden.
Stomp 400 SC (Leu + Gyax)	Pendimethalin (36.2%)	<i>Artischocken, Kardy:</i> einjährige Unkräuter und Ungräser	2.5 – 4 l/ha	Anwendung: Vor der Pflanzung. Keine Anwendung auf Sandböden.
		<i>Pastinake, Wurzelpetersilie:</i> einjährige Unkräuter und Ungräser	2.5 – 4 l/ha	Anwendung: Vorauflauf. Keine Anwendung auf Sandböden.

Produkt (Firma)	Wirkstoff	Neue Indikationen	Aufwandmenge Wartefrist	Auflagen
HERBIZIDE				
Stomp SC (Syngenta) Stomp 400 SC (Leu + Gygax), Sitradol SC (Stähler), Terapur (Burri)	Pendimethalin (36.2%)	<i>Karotten:</i> einjährige Unkräuter und Ungräser	2.5 - 4 l/ha	Anwendung: Vorauflauf. Keine Anwendung auf Sandböden. Die Produkte müssen nicht mehr in Tankmischung mit Molipan angewendet werden.
Afalon (Cemag, Omya) Linuron LG (Leu + Gygax), Molipan Pro (Syngenta)	Linuron (47.5 bzw. 50%)	<i>Stangensellerie:</i> einjährige Unkräuter	1.6 kg/ha	Anwendung: Vorauflauf. Unmittelbar vor der Pflanzung.

AUSVERKAUFSFRIST FÜR MEHRERE INSEKTIZIDE UND HERBIZIDE ABGELAUFEN

Das Bundesamt für Landwirtschaft hat per 1. Januar 2007 die Bewilligung für die Wirkstoffe Simazin, Monolinuron, Acephate und Permethrin im Gemüsebau widerrufen. Produkte mit diesen Wirkstoffen durften noch bis Ende 2008 verkauft werden. Den Landwirten bleibt eine Frist bis 31.12.2011 für den Einsatz der Produkte, damit sie ihre Lagerbestände aufbrauchen können.

Produkte mit dem Wirkstoff Mevinphos durften bis am 31.07.2008 verkauft werden und dürfen bis am 31.07.2011 aufgebraucht werden.

Kerb (Maag,) ist ausverkauft und darf noch bis am 31.10.2011 verwendet werden.

Die Bewilligung für Alipur (Stähler) wurde per 31.07.2008 widerrufen. Das Produkt darf noch bis 31.07.2009 verkauft und bis 31.07.2012 aufgebraucht werden.

(Autoren: Dr. Robert Baur, Dr. Reto Neuweiler und Dr. Werner Heller, ACW)

Anzeige

HOMOLOGATIONS DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES: MISE A JOUR: MARS 2009

Produit (Firme)	Substance active	Nouvelles indications	Dosage Délai d'attente	Charges
INSECTICIDES				
Biscaya (Bayer)	Thiacloprid (22.9%)	<i>Choux, chou-rave:</i> Pucerons du feuillage <i>Salades (Asteraceae):</i> Pucerons du feuillage	0.4 l/ha Da: 2 semaines 0.3 l/ha Da: 2 semaines	Application seulement en plein champ. 2 traitements au maximum par culture. Application seulement en plein champ. 2 traitements au maximum par culture.
Delfin (Andermatt Biocontrol)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	L'homologation est identique à celle de Delfin (Syngenta).		
FONGICIDES				
Pluteus Rex (Renovita)	Iprodione (42.6%)	L'homologation est identique à celle de Iprodion 500 (Schneider).		
Genius Rex (Renovita)	Difenoconazole (23.6%)	L'homologation est identique à celle de Difcor 250 EC (Schneider).		
Armcarb (Stähler)	Bicarbonat de potassium (85%)	<i>Fines herbes:</i> <i>Oidium</i>	0.5% Da: 3 jours	En cas de risque de contamination. 2 à 3 traitements dans un intervalle de 8 jours
Miros FL (Bayer)	Chlorothalonil (40.65%)	<i>Aubergine, tomate:</i> Alternaria, mildiou (Phytophthora), septoriose <i>Carotte:</i> Alternaria <i>Céleri-pomme:</i> Septoriose <i>Asperge:</i> Brûlure des feuilles <i>Oignon:</i> mildiou	0.3% Da: 3 semaines	
Ridomil Gold (Leu + Gyax)	Mancozeb (64%) + Metalaxyl-M (4%)	L'homologation est identique à celle de Ridomil Gold (Syngenta).		
Amistar (Syngenta)	Azoxystrobin (22.9%)	<i>Radis long, raifort:</i> Maladie des taches noires, mildiou, rouille blanche	1 l/ha Da: 2 semaines	Application: à partir du début de l'attaque. 2 traitements au maximum par culture.
Verita (Omya)	Aluminiumfosetyl (66.7%) + Fenamidon (4.4%)	<i>Melons, courge:</i> Mildiou	2.5 kg/ha Da: 1 semaine	Application: En cas de risque de contamination. 3 traitements par année au maximum.
		<i>Courgettes:</i> Mildiou	2.5 kg/ha Da: 3 jours	Application: En cas de risque de contamination. 3 traitements par année au maximum.
HERBICIDES				
Stomp SC (Syngenta)	Pendimethalin (36.2%)	<i>Rhubarbe:</i> Dicotylédones et monocotylédones annuelles	2.5 - 4 l/ha	Application: hiver, jusqu'avant débourrement. Ne pas utiliser sur des sols sablonneux.
		<i>Salades (Asteraceae)</i> plantées: Dicotylédones et monocotylédones annuelles	2.5 - 4 l/ha	Application: avant la plantation. Ne pas utiliser sur des sols sablonneux.
Stomp 400 SC (Leu + Gyax)	Pendimethalin (36.2%)	<i>Artichaut, Cardon:</i> Dicotylédones et monocotylédones annuelles	2.5 - 4 l/ha	Application: avant la plantation. Ne pas utiliser sur des sols sablonneux.
		<i>Panais, Persil à grosse racine:</i> Dicotylédones et monocotylédones annuelles	2.5 - 4 l/ha	Application: pré-levée. Ne pas utiliser sur des sols sablonneux.

Produit (Firme)	Substance active	Nouvelles indications	Dosage Délai d'attente	Charges
HERBICIDES				
Stomp SC (Syngenta) Stomp 400 SC (Leu + Gygax), Sitradol SC (Stähler), Terapur (Burri)	Pendimethalin (36.2%)	<i>Carotte:</i> Dicotylédones et monocotylédones annuelles	2.5 - 4 l/ha	Application: pré-levée. Ne pas utiliser sur des sols sablonneux. Les produits ne doivent plus être mélangés avec le Molipan.
Afalon (Cemag, Omya) Linuron LG (Leu + Gygax), Molipan Pro (Syngenta)	Linuron (47.5 bzw. 50%)	<i>Céleri-branche:</i> Dicotylédones annuelles	1.6 kg/ha	Application: pré-levée. Application: aussitôt avant la plantation.

EXPIRATION DES DELAIS D'ÉCOULEMENT DES STOCKS POUR PLUSIEURS INSECTICIDES ET HERBICIDES

Par décision du 1 janvier 2007, l'Office Fédéral de l'agriculture a retiré de l'annexe 1 (liste des matières actives autorisées en Suisse) les matières actives suivantes, autorisées jusqu'ici en cultures maraîchères: Simazin, Monolinuron, Acephate et Permethrin. Les produits contenant ces substances actives ont été autorisés à la vente jusque fin 2008. Les producteurs ont jusqu'au 31.12.2011 pour l'application de ces produits, afin d'écouler leurs stocks.

Les produits contenant la substance active Mevinphos ont été autorisés à la vente jusqu'au 31.07.2008, et peuvent être utilisés jusqu'au 31.07.2011.

Le produit Kerb (Maag) n'est plus en vente et peut être utilisé jusqu'au 31.10.2011.

L'homologation pour le produit Alipur (Stähler) a été révoquée le 31.07.2008. Le produit peut encore être vendu jusqu'au 31.07.2009 et utilisé jusqu'au 31.07.2012
(Auteurs: Dr. Robert Baur, Dr. Reto Neuweiler und Dr. Werner Heller, ACW)

Annonce