

Cours de perfectionnement ACL 2010, 27 janvier 2010

La lutte biologique dans l'espace „jardin privé“

Andermatt BIOGARTEN, Grossdietwil
Susanne Brand, Dipl. Ing. Agr. ETH, Direction

Santé des plantes à la biologique: De l'agriculture au jardin bio



- ca. 1940 Diverse Schweizer Pioniere im biologischen Landbau
- 1974 Gründung FiBL: Forschungsinstitut für biologischen Landbau
- 1981 Gründung von Bio Suisse
- 1988 Gründung von Andermatt BIOCONTROL
- 2003 Gründung von Andermatt BIOGARTEN und Andermatt BioVet
- 2004 Andermatt Biogarten erhält den Coop Natura Preis
- 2007 Andermatt Gruppe erhält den Preis der Schweizer Umweltstiftung
- Aktuell Rund 5'800 Schweizer Biobauernhöfe sind Knospezertifiziert
- 2010 Wachsendes Interesse für biologische Produkte im Ausland und für den Biogarten

Lutte bio dans le jardin privé - 27.01.2010

Histoire du groupe

Herzliche Einladung zum Tag der offenen Tür der Andermatt-Gruppe

Samstag, 12. April 08 09:00-17:00 Uhr



Lutte bio dans le jardin privé - 27.01.2010

Les jardins en Suisse

Estimation:
800'000 jardins privés avec min. 100 m² de surface
et 2.5 mio. des maisons avec des plantes d'intérieur

cela correspond à 10'000 ha
(qui est plus que la surface de l'arboriculture de 5'000ha)

Lutte bio dans le jardin privé - 27.01.2010

Nos activités

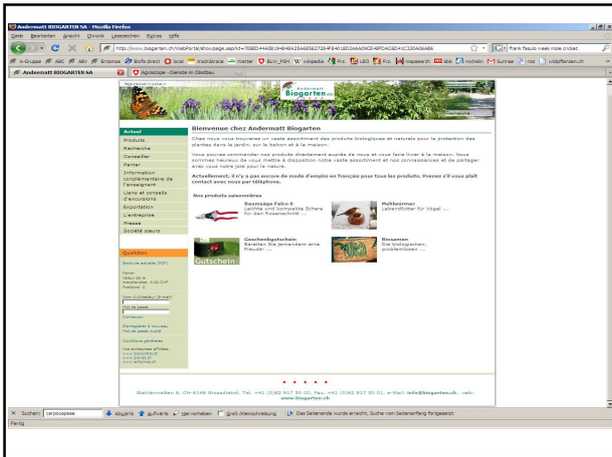
- Vente directe en Suisse
- Revente de l'assortiment principal en Suisse
 - Garden centres
- Fournisseur des lignes bio
 - Coop, Migros etc. sous marque propre du client
- Exportation (par distributeurs)

Lutte bio dans le jardin privé - 27.01.2010

La vente directe

- www.biogarten.ch
- www.jardinbio.ch
- Brochure biannuelle
- Renseignements
- Assortiment complet:
 - Protection de plantes
 - Kits d'élevage
 - Plantes bio
 - Aides de nid
 - Outils/compost etc.
- Brochure annuelle
- Renseignements
- Assortiment principal:
 - Protection de plantes
 - Kits d'élevage

Lutte bio dans le jardin privé - 27.01.2010



La Revente de l'assortiment principal +

- Assortiment principal pour la protection de plantes:
 - Livraisons aux magasins spécialisés
- Système de commande d'auxiliaires:
 - Auxiliaires
 - Kits d'élevage
- Renseignements

Lutte bio dans le jardin privé - 27.01.2010

Identification et contrôle biologique de ravageurs fréquents des jardins		
<p>Chrysomelides (de couleur variées, souvent rouge)</p> <p>Signes: traces d'éclosion de ravageurs sur les feuilles et les tiges.</p> <p>Période de vol: fin de l'été, début d'automne.</p> <p>Lutte: Bioparas (intoxique, système à 11)</p>	<p>Contre-peste</p> <p>Chrysomelidés</p> 	<p>Taille: jusqu'à 12 mm</p> <p>Caractéristiques: ravageur commun des légumes, se nourrit de la sève des plantes.</p> <p>Signes: traces d'éclosion de ravageurs sur les feuilles et les tiges.</p> <p>Période de vol: fin de l'été, début d'automne.</p> <p>Cycle: 1 an</p>
<p>Lutte: Bioparas (intoxique, système à 11)</p>	<p>Nématodes herbivores</p> 	<p>Taille: jusqu'à 15 mm</p> <p>Caractéristiques: ravageur commun des légumes, se nourrit de la sève des plantes.</p> <p>Signes: traces d'éclosion de ravageurs sur les feuilles et les tiges.</p> <p>Période de vol: fin de l'été, début d'automne.</p> <p>Cycle: 1 an</p>
<p>Lutte: Bioparas (intoxique, système à 11)</p>	<p>Nématodes de la St-Jean</p> 	<p>Taille: jusqu'à 20-25 mm</p> <p>Caractéristiques: ravageur commun des légumes, se nourrit de la sève des plantes.</p> <p>Signes: traces d'éclosion de ravageurs sur les feuilles et les tiges.</p> <p>Période de vol: fin de l'été, début d'automne.</p> <p>Cycle: 2 ans</p>
<p>Lutte: Bioparas (intoxique, système à 11)</p>	<p>Nématodes communs</p> 	<p>Taille: jusqu'à 20-25 mm</p> <p>Caractéristiques: ravageur commun des légumes, se nourrit de la sève des plantes.</p> <p>Signes: traces d'éclosion de ravageurs sur les feuilles et les tiges.</p> <p>Période de vol: fin de l'été, début d'automne.</p> <p>Cycle: 2 ans</p>
<p>Lutte: Bioparas (intoxique, système à 11)</p>	<p>Coccinelles</p> 	<p>Taille: jusqu'à 20-25 mm</p> <p>Caractéristiques: ravageur commun des légumes, se nourrit de la sève des plantes.</p> <p>Signes: traces d'éclosion de ravageurs sur les feuilles et les tiges.</p> <p>Période de vol: fin de l'été, début d'automne.</p> <p>Cycle: 2 ans</p>
<p>Lutte: Bioparas (intoxique, système à 11)</p>	<p>Trioxys (larve de H. de H.)</p> 	<p>Taille: jusqu'à 20 mm</p> <p>Caractéristiques: ravageur commun des légumes, se nourrit de la sève des plantes.</p> <p>Signes: traces d'éclosion de ravageurs sur les feuilles et les tiges.</p> <p>Période de vol: fin de l'été, début d'automne.</p> <p>Cycle: 1 an</p>

Lutte bio dans le jardin privé - 27.01.2010

Nos points forts

- Status du sapeur sur le marché bio
- Assortiment complet
- Knowhow et enregistrement dans tout le groupe Andermatt
- Produits frais et vivants d'Andermatt BIOCONTROL:
 - Nématodes
 - Coccinelles et papillons
 - Madex

Lutte bio dans le jardin privé - 27.01.2010

Notre équipe...pour vous à l'appareil



GF Marketing PM PM Sachbb. Desktop Publishing Telefon Desktop Publishing/Marketing Export/Telefon

Lutte bio dans le jardin privé - 27.01.2010

Contacts

 www.biocontrol.ch	 www.biogarten.ch	 www.biovet.ch	 www.entomos.ch	 www.service-ag.ch
 www.andermatt-biocontrol.com	 www.andermatt-biovet.de			

Lutte bio dans le jardin privé - 27.01.2010