

Verksamheten 2009



Svenskt Växtskydd

Innehåll	Sid
Målsättning för Svenskt Växtskydd	2
Ordföranden har ordet	3
Verksamheten 2009	5
Svenskt Växtskydds försäljningsstatistik 2009	8
Styrelse och utskott 2009	10
Medlemsföretagen 2009	12
Svenskt Växtskydds budget och utfall 2009	16

Om Svenskt Växtskydd

Svenskt Växtskydd är en sektorgrupp inom Plast- & Kemiföretagen. Medlemmarna i Svenskt Växtskydd är också medlemmar i Plast- & Kemiföretagen och en betydande del av verksamheten bedrivs med stöd av avtal inom ramen för Plast- & Kemiföretagens Service PKS AB.

I denna verksamhetsberättelse görs dock av praktiska skäl ingen åtskillnad mellan de olika delarna utan Svenskt Växtskydd används som en samlingsbenämning för hela verksamheten.

Målsättning för Svenskt Växtskydd

Svenskt Växtskydd verkar för att skapa förståelse i Sverige för behovet och nyttan av växtskydd, så att lantbruket och dess näringar på ett hållbart sätt kan producera och erbjuda konsumenterna sunda och näringsriktiga livsmedel på ekonomiskt och miljömässigt goda villkor.

Svenskt Växtskydd representerar de svenska växtskyddsföretagen i branschgemensamma frågor i kontakter med

- Politiska organ
- Myndigheter och institutioner
- Livsmedelsindustri och handel
- Media
- Användare
- Allmänheten

Ordföranden har ordet

Svenskt Växtskydd har lagt ett mycket intensivt år bakom sig. Stora förändringar i vår omvärld har resulterat i aktiviteter på många olika områden. Samtidigt har priserna på framförallt spannmål dragits nedåt och det är en stor press på odlarna. I en omvärld i stor förändring blir möjligheterna till produktion på lika villkor allt viktigare. Men detta ska alltid ses i perspektivet av att vi arbetar med det tydliga målet: Ett långsiktigt uthålligt lantbruk.

Klimatdebatten har varit i fokus under 2009. Ingen kan idag få ihop ekvationen med en snabbt stigande befolkning, en ökning av levnadsstandarderna och samtidigt ingen ökning av den odlingsbara arealen. Detta ställer enorma krav på produktiviteten i framtiden. Samtidigt ser vi på många platser i världen hur möjligheterna för odlingen har förändrats och det är framförallt vatten som blir den begränsande faktorn. På våra breddgrader har vi ännu inte sett samma förändringar och våra odlare har helt andra förutsättningar, med framförallt god tillgång av vatten.

Under det gångna året har vi fått ett slutgiltigt beslut inom EU att införa den nya revideringen av direktivet 91/414. Denna nya förordning EG 1107/2009 kommer att styra upp godkännandeprocessen på EU-nivå och klargöra vilka gränsdragningar som gäller inom vissa områden. Det kommer också att innebära att växtskyddsföretagen tar fram en basdokumentation som är anpassad till det nya regelverket och som täcker in de nationella krav som ställs av de stora lantbruksländerna i Europa. Länderna inom EU har möjlighet att ställa nationella krav och Sverige har på ett antal områden andra krav jämfört med andra medlemsländer i EU. Dessa nationella krav försöker företagen efter bästa förmåga att uppfylla, men konsekvensen är att vissa produkter inte kan registreras i Sverige eller blir registrerade ett antal år efter resten av EU.

Det beslutades om ett nytt ramdirektiv för hållbar användning av bekämpningsmedel, 2009/128/EG, som ska styra upp hanteringen och dokumentationen. I detta direktiv ställs bl.a. krav på obligatoriska spruttester, en fråga som Svenskt Växtskydd har drivit under flera år. Direktivet berör också kravet på ökad dokumentation genom att det införs regler för integrerat växtskydd, där användningen ska balanseras mot behovet. För många länder blir detta en stor förändring, medan vi i Sverige redan idag har en behovsanpassad användning av växtskyddsmedel.

Införandet av nya regelverk och förändring av registreringsprocessen har skapat en stor osäkerhet hos många aktörer på marknaden. Med detta som bakgrund har Svenskt Växtskydd under 2009 haft en intensiv kontakt med olika organisationer inom Lantbrukssverige. Vår roll som representant för växtskyddsföretagen i Sverige har varit mycket viktig under ett år med stora förändringar. Svenskt Växtskydd har genom detta arbete kunnat klargöra vilka förutsättningar som kommer att gälla och vilka effekter för svenskt lantbruk som man kan se i framtiden inom växtskyddsområdet. Arbetet har skapat många nya kontaktytor, från departementsnivå till odlarorganisationer och har bidragit till en ökad insikt i och förståelse för värdet av växtskyddsmedlens roll i ett uthålligt lantbruk.

Till sist ett stort tack till alla som på olika sätt bidragit till att vi kan lägga ett framgångsrikt 2009 bakom oss och se fram emot nya utmaningar kommande år.

Mats Andersson
Ordförande

Verksamheten 2009

Mötesverksamhet

Styrelsen har hållit åtta möten under året. Protokollen har översatts till engelska.

Utskottet för Teknik och Information har hållit fem möten och Registreringsutskottet har hållit tre möten under året.

ECPA

Svenskt Växtskydd har deltagit i det övergripande samarbetet inom ECPA, European Crop Protection Association. En stor del av detta arbete har under 2009 handlat om utvecklingen av det nya europeiska regelverket inom växtskyddsområdet.

Kommunikation

Branschföreningen arbetar metodiskt för att få förståelse för behovet av kemiska växtskyddsmedel i ett hållbart jordbruk. Det innebär bland annat att växtskydd i ett politik- och myndighetsperspektiv inte bara ska ses som en miljöfråga. Växtskyddet är i hög grad en odlingsfråga – ett påstående som kan verka som en självklarhet. Så icke i den offentliga världen. Möten har därför under året hållits med berörda departement och myndigheter.

Andra aktörer har liksom vi uppmärksammat problemet. Svenskt Växtskydd har under året därför också startat ett permanent nätverk i form av intressentgrupper.

Nytt EU-regelverk på växtskyddsområdet

Under året har nya EU-regelverk inom växtskyddsområdet formellt beslutats. De två viktigaste är: Förordningen EG 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, och ramdirektivet 2009/128/EG om åtgärder för att uppnå en hållbar användning av bekämpningsmedel.

Godkännande av växtskyddsmedel. Svenskt Växtskydd har under året analyserat och försökt bedöma konsekvenserna av det kommande genomförandet av förordningen för godkännande av växtskyddsmedel.

Hållbar användning av bekämpningsmedel. Under 2009 har Svenskt Växtskydd deltagit i följande myndighetsarrangemang: Workshop om integrerat växtskydd den 23 april, seminarium om funktionstest den 11 maj

och hearing om ramdirektivet för hållbar användning av bekämpningsmedel den 26 november.

Kemikalieinspektionens handläggningstider

Svenskt Växtskydd har framfört medlemsföretagens krav på anpassning av den nya handlägningsprocessen för ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel. Kemikalieinspektionens tolkningar av det EU-gemensamma regelverket är i många fall otydliga för företagen vilket medför att KemI ställer omfattande krav på komplettering av dokumentationen. Då endast fyra veckor medges för komplettering har i ett stort antal fall företagen inte kunnat uppfylla KemI:s krav vilket medfört att produkten inte har blivit godkänd. Skälig tid för komplettering har alltså inte lämnats. Svenskt Växtskydd har förordat en mer flexibel process där kompletteringstiden avgörs av KemI och det ansökande företaget i samråd. För många grödor och användningsområden finns i Sverige bara ett fåtal medel godkända. Därför kan svenskt lantbruk dels få problem med resistens hos vissa skadegörare och dels få problem att konkurrera med lantbrukarna i andra länder där godkännandemyndigheterna arbetar utifrån ett behovsperspektiv.

Vattenförvaltningen

Vattenmyndigheterna presenterade under våren förslag till förvaltningsplaner med tillhörande förslag till miljökvalitetsnormer, åtgärdsplaner och miljökonsekvensbeskrivningar för de fem vattendistrikten. Svenskt Växtskydd har lämnat synpunkter, främst på förslagen till urval av särskilda förorenande ämnen som utgör en kvalitetsfaktor i underlaget till bedömning av vattenförekomstens ekologiska status.

Svenskt Växtskydd poängterar att de lokalt förekommande särskilda förorenande ämnena som påvisats i vattenförekomsten också måste bedömas vara relevanta enligt proceduren som beskrivs i Naturvårdsverkets handbok till föreskriften. Detta tillvägagångssätt följer direktivets bestämmelser och de EU-gemensamma vägledningsdokumenten. Ogrundade listor på ämnen gör mer skada än nytta då det finns risk att övervakningsprogram och analyspaket riktas mot ämnen som inte förekommer alls eller i obetydliga mängder.

Fältförsöksverksamheten

Ytterligare framsteg har gjorts och en bättre kvalitet har uppnåtts på de av medlemsföretagen beställda försöken. Beträffande jämnheten i utförda

försök återstår dock en del arbete. Dialogen med utförare och andra beställare sker i nationella ämnes- och arbetsgrupper liksom vid möten arrangerade av branschföreningen.

Produktomsorg

Svenskt Växtskydd har under året bl. a. deltagit i KemI:s arbete för tydligare märkning av växtskyddsmedel. KemI:s arbete bedrevs inom ramen för ett tillsynsprojekt och resulterade i förslag till mallar för etikett och bruksanvisning.

2009 års etikseminarium hölls den 17 december i Lund. Per-Erik Holmgren, växtodlingsrådgivare från Hushållningssällskapet Kristianstad, presenterade sin syn på medlemsföretagens marknadsföringsmaterial. Jan-Åke Svensson, DuPont Sverige AB, redovisade etikgruppens årliga interna granskning.

Förpackningsinsamlingen

Svenskt Växtskydd är medlem i föreningen Svensk Ensilageplast Retur och deltar i verksamheten som bedrivs av Svensk Ensilageplast Retur AB. Svenskt Växtskydd har representerats av Cecilia Ljunggren som suppleant i föreningens och bolagets styrelser.

Teknik och standardisering

Svenskt Växtskydd har under 2009 aktivt deltagit i den nordiska standardiseringsgruppen för sprutor, SIS TK 224. Dessutom har föreningen för den europeiska växtskyddsindustrins räkning presenterat branschens syn på funktionstest av spridningsutrustning vid Standardised Procedure for the Inspection of Sprayers in Europe, SPISE 3-konferensen i Brno, Tjeckien.

Medverkan i externa grupper

Svenskt Växtskydd har utöver representationen enligt ovan även varit engagerade i följande grupper under året:

- Odling i Balans (intressentgrupp)
- Greppa Växtskyddet (projektgrupp)
- Kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel, CKB (referensgrupp)
- Miljöövervakningen, SNV, (referensgrupp)
- FältForsk (referensgrupp)
- LRF:s växtskyddsgrupp (branschgrupp)
- LRF GRO:s Minor use-projekt (styrgrupp)

Svenskt Växtskydds försäljningsstatistik 2009

Svenskt Växtskydds medlemsföretag redovisar varje år internt sin försäljning till den distribuerande handeln. Eftersom alla importerande företag inte är medlemmar i Svenskt Växtskydd föreligger varje år större eller mindre avvikelser från Kemikalieinspektionens officiella statistik beroende på företagens marknadsandelar.

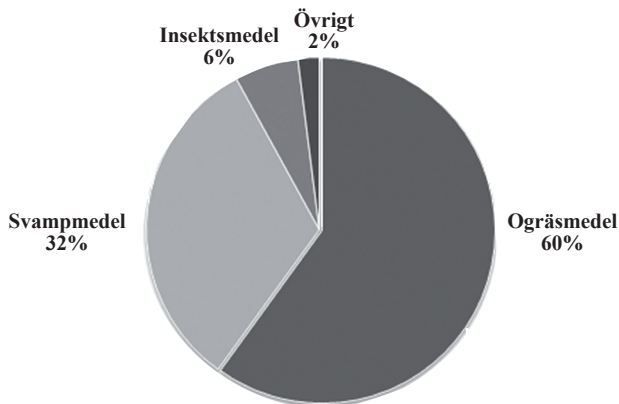
Försäljningsvärdet 2009 på den svenska marknaden till jordbruk, frukt och trädgård var för Svenskt Växtskydds medlemsföretag 2009 samt vår nya medlem 2010, Nufarm, totalt

606 miljoner kronor

Denna summa kan delas upp på följande produktgrupper

ogräsmedel	365 miljoner kronor
svampmedel	192 miljoner kronor
insektsmedel	38 miljoner kronor
övrigt	11 miljoner kronor

Fördelningen kan åskådliggöras på följande sätt



Som jämförelse har rullande 5-årsmedelvärden beräknats

2002 - 2006	478 miljoner kronor
2003 - 2007	487 miljoner kronor
2004 - 2008	540 miljoner kronor
2005 - 2009	581 miljoner kronor

Volymen av verksam beståndsdel som såldes av Svenskt Växtskydds medlemsföretag till jordbruk, frukt och trädgård var totalt

2009	1 199 ton
2008	1 754 ton

Uppdelning kan göras i de olika produktgrupperna

	2009	2008
ogräsmedel	907 ton	1 319 ton
svampmedel	240 ton	370 ton
insektsmedel	20 ton	32 ton
övrigt	32 ton	33 ton

Försäljningen av växtskyddsmedel till jordbruket och trädgårdsnäringen minskade kraftigt under 2009 jämfört med 2008. Minskningen kan till största delen antas bero på att de lager som under 2008 byggdes upp hos återförsäljare och användare sannolikt i stor utsträckning tagits i bruk under året. Sjunkande spannmålspriser och en svag krona kan också ha spelat en viss roll.

Spannmålsarealen minskade med 39 100 ha (3,6%) år 2009 jämfört med 2008. Arealer korn och havre minskade medan vete och resterande spannmål ökade. Som exempel på trendbrott kan ökning av areal baljväxter med 8 700 ha (34,4%) och sockerbetor, som ökade med 3000 ha (8,2%) nämnas. Arealen för raps och rybs ökade med 10 000 ha (11,2%) mellan år 2008 och 2009 (Jordbruksverkets statistiska meddelande, JO 10 SM 1001). Eftersom försäljningen av växtskyddsmedel ett enskilt år inte helt speglar användningen det aktuella året, kan inga säkra slutsatser om användningen dras grundat på förändringar i areal och grödor.

Växtskyddsåret var tämligen normalt. Framför allt försäljningen av ogräsmedel, men även av medel mot svampsjukdomar och insekter minskade. Angreppen av gulrost i södra Sverige liksom lokala angrepp av sädesbladlus har inte lett till i statistiken märkbart ökad försäljning av svamp- och insektsmedel.

Sammantaget tyder allt på att försäljningssiffrorna sett över en flerårsperiod speglar en motiverad behovsanpassad användning av växtskyddsmedel.

Styrelse och utskott 2009

Styrelse

Ordinarie ledamöter

Mats Andersson, Bayer CropScience, ordförande
Sören Pagh, BASF AB, vice ordförande
Bernt Bertilsson, Nordisk Alkali AB
Kristina Forsberg, Makhteshim-Agan
Magnus Jeppsson, Syngenta Crop Protection A/S
Andreas Johansson, Monsanto Crop Sciences Sweden AB

Nis Chr. J. Schmidt, Dow AgroSciences Sverige AB
Carl David Trozelli, DuPont Sverige AB

Suppleanter

Torsten Gillberg
Peter Löfgren
Ulf Möller
Sonny Jensen
Ulrike Richter
Johan Toll (t.o.m. sept 2009)
Lars Dinesen
Jan-Åke Svensson

Valberedningen

Torsten Gillberg, Bayer CropScience, ordförande
Ulf Möller, Nordisk Alkali AB
Jan-Åke Svensson, DuPont Sverige AB

Utskottet för Teknik och Information

Stefan Hansson, Bayer CropScience, ordförande
Magnus Andersson, DuPont Sverige AB
Kristina Eek, BASF AB
Tomas Fahlgren, Nordisk Alkali AB
Kristina Forsberg, Makhteshim-Agan
Johan Henrysson, Syngenta Crop Protection A/S
Andreas Johansson, Monsanto Crop Sciences Sweden AB
Erik Åkesson, Dow AgroSciences Sverige AB

Registreringsutskottet

Bernt Bertilsson, Nordisk Alkali AB, ordförande
Lisa Maria Borggaard, Dow AgroSciences Sverige AB
Christian Deibjerg Hansen, BASF AB
Peter Højer, Bayer CropScience
Victoria Jung, Syngenta Crop Protection A/S
Aksel Jørgensen, Monsanto Crop Sciences Sweden AB
Edith Raats, Makhteshim-Agan
Kristina Wänblad, DuPont Sverige AB

Fältförsöksgruppen

Ann-Kristin Nilsson, BASF AB, ordförande

Magnus Andersson, DuPont Sverige AB

Lars Ericsson, Nordisk Alkali AB

Ulf Gustafson, Syngenta Crop Protection A/S

Stefan Hansson, Bayer CropScience

Andreas Johansson, Monsanto Crop Sciences Sweden AB

Morten Nygaard, Dow AgroSciences Sverige AB

Matilda Olsson, Makhteshim-Agan



BASF AB

Agro Nordic/Baltic

Affärsområdeschef: Jonathan Tann

Försäljning och rådgivning:

Peter Löfgren

Mobil 070-583 98 97

peter.lofgren@basf.com

Kristina Eek

Mobil 070-587 03 45

kristina.eek@basf.com

Hemsida: www.agro.basf.se

BASF-gruppen är en av världens ledande kemikoncerner med en årsomsättning på ca 663 miljarder kronor och med 120 000 medarbetare i 170 länder. BASF-bolagen i de nordiska länderna utgör en organisatorisk enhet bestående av fem affärsområden, som arbetar med försäljningsansvar över nationsgränserna. BASF i Norden sysselsätter ca 200 medarbetare och omsätter nära 5 miljarder kronor. BASF marknadsför plastråvaror, förädlingsprodukter, pigment, bindemedel samt industri- och lantbrukskemikalier. Crop Protection marknadsför växtskyddsmedel som t ex Astrum, Acrobat WG, Basagran SG, Butisan Top, Candit, Cantus, Comet, Fastac, Flexity, Focus Ultra, Nimbus, Pyramin DF, Robust och Signum WG.



Bayer CropScience

Bayer AB

Bayer CropScience

Kronoslatts Företagsby, Västänväg,

Postbox 13

245 21 Staffanstorp

Tel 040-41 81 80, Fax 040-41 81 61

Hemsida: www.bayercropscience.se

Bayer AB har sitt säte i Stockholm.

Managing Director Norden:

Ernst von Franck

Operation Manager Norden:

Poul Bjerre Jensen

Business Manager Sverige:

Mats Andersson

Bayer CropScience har en nordisk organisation med huvudkontor i danska Lyngby norr om Köpenhamn och är indelat i tre verksamhetsområden: Crop Protection, Environmental Science och Bio Science. Inom växtskydd (CropScience) erbjuder vi ett mycket brett sortiment av kända produkter och kunskande. Vår målsättning är att vara det ledande och mest innovativa och kompetenta växtskydds företaget med utgångspunkt i lantbrukarens behov och företagsvillkor. I Sverige marknadsför vi ett flertal välkända och ledande produkter inom fungicid-, herbicid- och insekticidområdet samt på betningssidan. Vi har representation i hela Sverige genom våra konsulenter. Bayer är en av världens största kemi- och läkemedelskoncerner. Verksamheten inom CropScience bygger på grundläggande forskning och utveckling av högkvalitativa produkter för ett uthålligt lantbruk.

Dow AgroSciences

Sverige AB

c/o Dow AgroSciences Danmark A/S

Sorgenfrivej 15

2800 Kgs. Lyngby

Danmark

Tel 040-97 06 40

Hemsida: www.dowagro.se

Managing Director Norden/Baltikum:

Lars G. Dinesen

Commercial Sweden: Erik Åkesson

(south) & Darko Kosoderc (mid)

Marketing Manager: Jesper Hildebrandt

Technical Manager: Morten Nygaard

Ägare:

Dow AgroSciences BV (100 %)

Produkter:

ARIANE* S, CONSERVE*,

GALLERY*, GLYPHOMAX* BIO,

KERB* FLO 400, MATRIGON*,

PRIMUS*, STARANE XL* och

VIKANE*.

Dow AgroSciences är ett av världens ledande växtskyddsföretag med verksamhet över hela världen. Företaget har ca 6 000 anställda och omsätter drygt 45 miljarder kronor. Dow AgroSciences har sitt huvudkontor i Indianapolis i USA. I avdelningen för forskning och utveckling, som sysselsätter ca en tredjedel av de anställda, återinvesteras ca 8 % av omsättningen. Verksamheten består av utveckling, produktion och marknadsföring av olika växtskyddspreparat. Företaget är även engagerat i förädling och marknadsföring av utsäde genom olika dotterbolag och har ett avsevärt omfattande forskningsprogram inom bioteknologi.

*Varumärke – Dow AgroSciences LLC

DuPont Sverige AB

Box 839, 201 80 Malmö

Celsiusgatan 35

Tel 040-680 47 00, Fax 040-18 89 71

Hemsida: www.dupont.se

Nordic Area Manager:

Göran Magnusson

goeran.magnusson@swe.dupont.com

Business lead:

Carl David Trozelli

carl-david.trozelli@swe.dupont.com

Försäljning och rådgivning:

Jan-Åke Svensson

jan-ake.svensson@swe.dupont.com

Henrik ”Henke” Claeson (konsult)

Henke.claeson@telia.com

Registeringschef Norden Baltikum:

Kristina Wänblad

Kristina.wanblad@swe.dupont.com

Kundservice och marketing:

Bodil Bergström

bodil.bergstroem@swe.dupont.com

Ekonomi och ordermottagning:

Ann-Helen Siwertsson

ann-helen.siwertsson@swe.dupont.com

Ägare: E.I. DuPont de Nemours,

Wilmington, USA

Antal anställda i Sverige: 6

Försäljningen av växtskyddsmedel i Sverige utgörs huvudsakligen av produkter tillverkade av DuPont, främst lågdosmedlen Ally, Ally Class, Express, Harmony Plus, Lexus, Titus och Safari, samt stråsädesfungiciderna Acanto 250 samt Acanto Prima. DuPont marknadsför också produkter från andra tillverkare som Sumitomo Chemicals, Sankoy, FMC samt Bayer Crop Science. DuPonts övriga verksamhet spänner över en rad olika områden såsom utsäde, ensileringsmedel, livsmedelsråvaror, läkemedel och färg.



Makhteshim-Agan Benelux & Nordic B.V. (Mabeno)

Box 355

3830 AK Leusden

Nederländerna

Hemsida: www.mabeno.com

Managing Director: Han Rupert

Commercial Director: Jaap de Bruijn

Commercial Technical Manager:

Sonny Jensen

Technical Support: Kristina Forsberg

0730-22 32 27

Matilda Olsson 0730-22 32 24

Makhteshim-Agan Industries Ltd är den världsledande generiska tillverkaren och distributören av växtskyddsmedel. Gruppen räknas som en av de största tillverkarna av växtskyddsmedel, med en bred portfölj av produkter. Makhteshim-Agan säljer växtskyddsmedel i över 100 länder. Produktportföljen innehåller herbicider, insekticider och fungicider liksom andra växtskyddsmedel och tillväxtregulatorer. Vi använder också vår kemisk-tekniska kapacitet för att utveckla produkter som antioxidanter, aromater och finkemikalier. Gruppen har produktion och formuleringskapacitet i Israel och Brasilien, med kompletterande formuleringskapacitet i Colombia, Spanien och Grekland.

Mabenos huvudkontor ligger i Holland, varifrån aktiviteter i Benelux, Baltikum och Skandinavien samordnas. På huvudkontoret samordnas utveckling, registrering, order/logistik och marknadsföring i nära samarbete med personalen på den lokala marknaden.

MONSANTO



Monsanto Crop Sciences Sweden AB

Ekbacksvägen 28

168 69 BROMMA

Tel 08-55 53 61 35

Fax 08-55 53 61 08

Hemsida: www.monsanto.se

Business Manager: Andreas Johansson

Ägare: Monsanto Company,

St Louis, USA.

Monsanto arbetar i de nordiska och baltiska länderna med produktutveckling, marknadsföring och försäljning av växtskyddsmedel och utsäde.

Organisationen består av 7 personer placerade i Lettland, Danmark och Sverige. Monsanto Crop Sciences Sweden AB är ett helägt dotterbolag till Monsanto Company, USA. Monsanto är ett världsomspännande företag med inriktning på växtskydd, utsäde och bioteknik inom lantbrukssektorn.

Företaget bedriver verksamheten i mer än 100 länder och har globalt omkring 20 000 anställda. Monsanto finns registrerad på New York börsen (NYSE). I Sverige marknadsförs växtskyddsprodukter som Roundup Bio, Roundup Max, Monitor och Latitude. För hemträdgårdar Roundup Q och Roundup G. Företaget har även en omfattande utveckling och försäljning av höstrapsutsäde.



Nordisk Alkali AB

Hanögatan 8

211 24 Malmö

Tel 040-18 70 10

Fax 040-93 84 00

Hemsida: www.nordiskalkali.se

VD: Bernt Bertilsson

Marknadsföring/försäljning:

Ulf Möller

Rådgivning/försäljning Syd:

Lars Eriksson,

Rådgivning/försäljning Mellansverige:

Tomas Fahlgren

Rådgivning grönsaker på friland:

Gunilla Persson

Rådgivning frukt och bär samt

växthus: Helena Nylund

Ekonomi: Sofie Belander

Logistik/kontor: Rose-Marie Goréus

Ägare: Belchim Crop Protection

Anställda: 12 (Nordiska marknaden)

Verksamhet i alla de nordiska och baltiska länderna med filial i Danmark. Nordisk Alkali har ett brett kontaktnät med leverantörer från många olika tillverkare. Nordisk Alkali är känt för sin goda service. Vi marknadsför växtskyddsmedel inom lantbruk, frukt och bär, köksväxter och hemträdgården, exempel på produkter Centium, Danitron, Epok, Fenix, Fungazil, Frupica, Mospilan, Ranman, Select, Spotlight, Topsin, m.fl. samt betningsmedel och rodenticider.



Syngenta Crop Protection A/S

Strandlodsvej 44

DK-2300 Köpenhamn S

Danmark

Tel 0771 24 48 10

Fax 0771 19 31 30

Hemsida: www.syngenta.se

Ansvarig Växtskydd: Norden,

Flemming Høstgaard

**Antal anställda i den nordiska
organisationen:** 33

Syngenta marknadsför i Sverige ett antal svamp-, ogräs- och insektspreparat. Några exempel är Amistar®, Boxer®, Celest®, Dividend®, Primor®, Revus®, Ridomil Gold®, Shirlan®, Switch® m.fl.

Syngenta är ett världsledande företag inom "Agribusiness". Företaget är en av de största producenterna inom växtskydd och är nummer tre på marknaden för högvärdiga kommersiella utsäden. Försäljningen år 2009 var cirka 11 miljarder US \$. Syngenta har över 25 000 medarbetare i mer än 90 länder. Företaget arbetar för ett uthålligt och långsiktigt jordbruk genom innovativ forskning och utveckling. Syngenta är noterat på börserna i Zürich (SYNN) och New York (SYT).

Ytterligare information finns tillgänglig på www.syngenta.com.

Svenskt Växtskydds budget och utfall 2009

	Budget 2009	Utfall 2009
Basservice	2 704 000	2 700 952
Mötesverksamhet	130 000	145 363
Internationellt samarbete	130 000	135 493
Konsultuppdrag och arrangemang	144 000	42 161
Produktomsorg, teknik och information	215 000	131 055
Kommunikation	327 000	264 309
Totalt	3 650 000	3 419 333

