



**Revydas<sup>®</sup>**

Suurenda  
oma edu!



 **BASF**

We create chemistry



## Rapsi kasvatamisega kaasneb väljakutseid

Rapsikasvatajad on pidevalt silmitsi erinevate katsumustega. Kliimamuutused ning turukõikumised põhjustavad pidevalt pingelisi kasvatus- ja turustustingimusi.



Muutlikud ilmastikuolud ja üldised kliimamuutused



Valgemädanik (*Sclerotinia*) ja muud õitsemisaegsed haigused



Õiguskeskkond



Ettevõttesisene töökoormuse haldus



Tõrjevahendite mitmekesisus



## Suurendage oma edu Revydas®-e abil

BASF uuenduslikud lahendused toetavad põllumeeste toimetulekut nende proovikividega. Meie paindliku pritsimisajastusega tooted võimaldavad töid planeerida ilmastikust sõltumatuks ja ajakavale vastavaks, et saavutada parim tulemus.



Revydas®  
**Sinu edu suurendav optimeeritud formulatsioon, mis tagab katvuse ja säilivuse** 4–5



Revydas®  
**Kaitseb paremini ilmastiku eest** 6–7



Revydas®  
**Kaitseb teie saaki** 8–9



Revydas®  
**Võimaldab paindlikku kasutusaega** 10–11



Revydas®  
**Suurendab teie saaki ja tulemit** 12–13



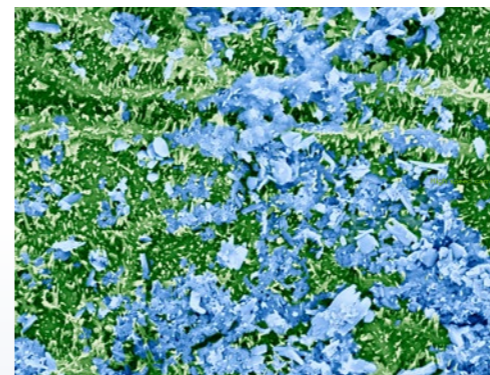


## Suurenda oma edu optimeeritud formulatsiooniga, mis tagab katvuse ja säilivuse

**Edukas valgemädaniku tõrje vajab ennetavat pritsimist.** *Sclerotinia sclerotiorum* on tegelikult osa *Ascomycota* seentest, mis võivad taimesüsteemi sisenedes kiiresti kahjustusi tekitada. Need eritavad ensüümi ja toksiini, mis hävitavad taime. Pealegi moodustab raps tihedate vartega tiheda taimestruktuuri. Ennetavaks tõrjumiseks peab toimeaine katma lehtede pindu ning lehtede ja varte rootsusid. Lehtede kaitse pikaajalise tõrjevahendiga võimaldab saada valgemädaniku üle kontrolli isegi pika õitsemisperioodi jooksul.

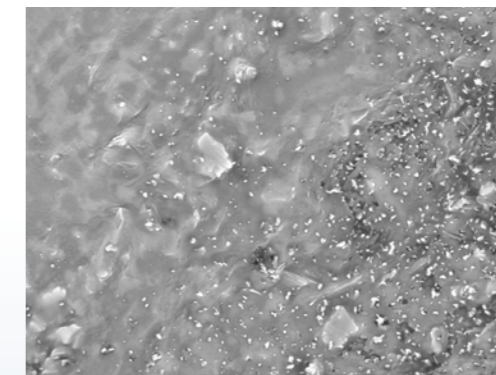
Rapsi jaoks optimeeritud Revydas®-e formulatsioon tagab just sellise pikaajalise kaitse, sest kombineerib kaht tugeva mõjuga toimeainet boskaliidi ja mefentriflukonasooli (Revysol®-i).

**Revydas®-e kristalne olemus tagab ühtlase vabanemise ja tagab tugeva vihmakindluse**



BAS762 02F00 6 2023/04/28 14:38 HL D5.7 x2.0k 30 um  
AWM 1.0 L/150L Raps

Revydas® on veepõhine preparaat, mille toimeained on vahakihti seotud kristalsetes sidemetes (3D-struktuur)



BAS9488 0F0006 2023/04/28 12:08 HL D5.8 x2.0k 30 um  
AWM 1.0 L/150L Raps

Konkurent  
(DMI + SDHI)

Revydas® on veepõhine preparaat, mille toimeained on palju rohkem vahakihti seotud kristalsetes sidemetes (3D-struktuur). Seotud kristallid on väliste tingimuste eest kaitstud, mis võimaldab ühtlast vabanemist ja suurt vihmakindlust. Seda nähtust toetab mõlema toimeaine (mefentriflukonasool ja boskaliid) vähene vees lahustuvus.





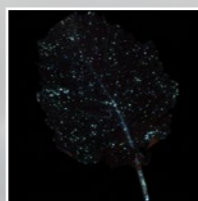


# Revydas® Kaitseb paremini ilmastiku eest

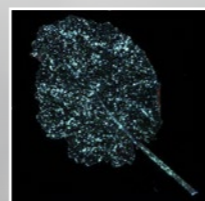
Mõne suurema vihmajuga piirkonna vastukaaluks on teiste alade äärmuslik päikesepaiste. Kevad muutub üldiselt soojemaks, mille tagajärjel puutuvad taimed varasemast rohkem kokku tugeva päikesepaistega. Samuti on mõnikord vihmajud varasemast tugevamad.

## Parem toote jaotumine ning nakkumine vartele, lehtedele ja kroonlehtedele

Revydas® on optimeeritud veepõhine suspensioonikontsentraat, mis sisaldab bioloogilise tõhususe parendamiseks kohandatud abiainetesüsteemi



Tavaline suspensioonikontsentraat



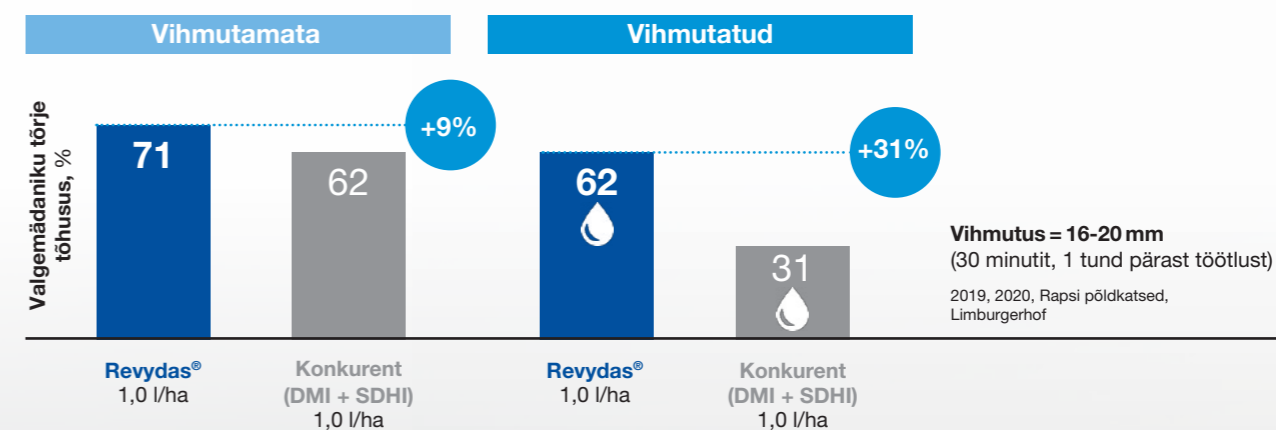
Revydas®: Optimeeritud suspensioonikontsentraat

## Parem säilimine õitsval taimestikul

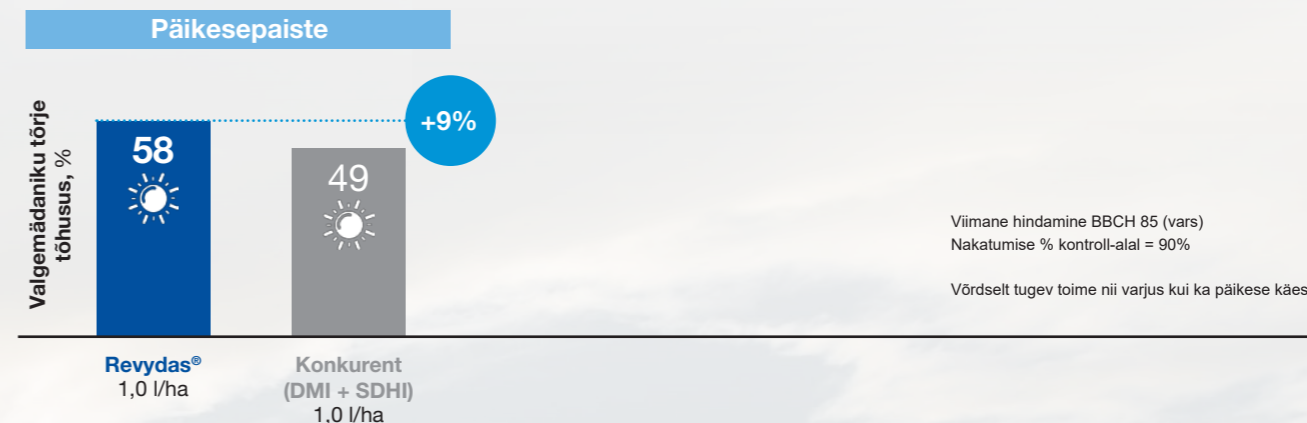
Revydas® on nakkuse alguskohtades tõhus. Valgemädaniku puhul näiteks kroonlehtedel, mis võivad kleepuda taime teistele pindadele.

## Erakordne vihmakindlus ja UV-püsivus

### Revydas®-e valgemädaniku vastase kaitse erakordne vihmakindlus



### Põllutingimustes tõestatud tugev UV-püsivus







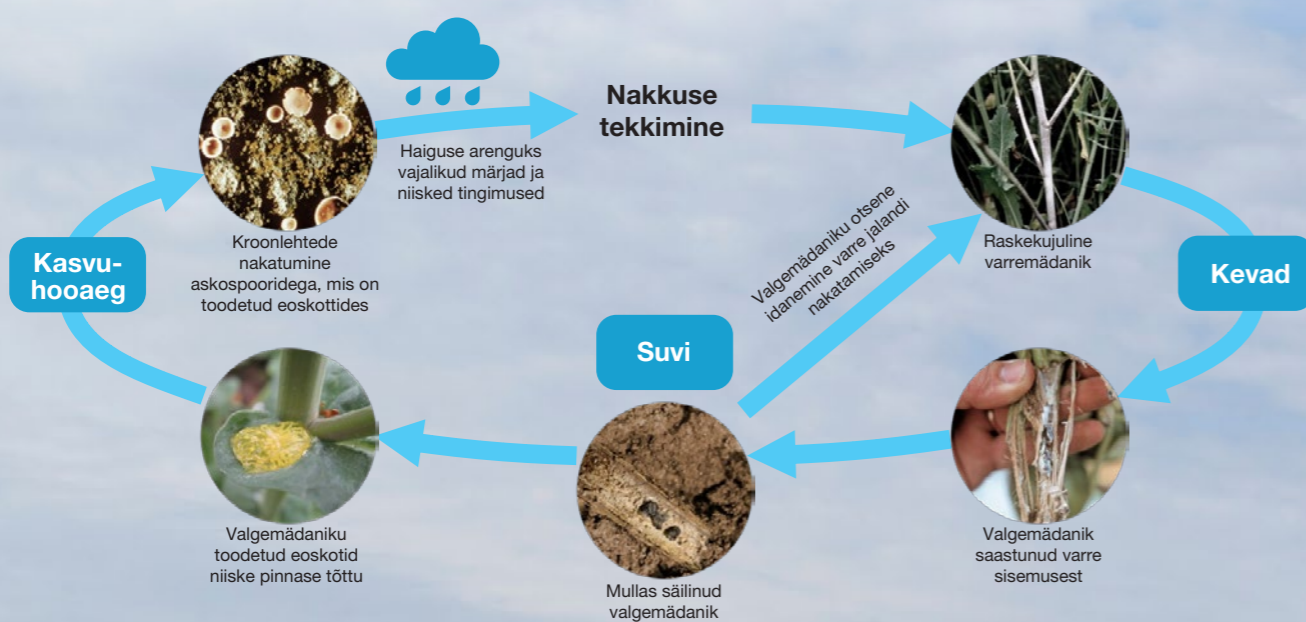
# Revydas® Kaitseb teie saaki

Valgemädanik (*Sclerotinia*) on rapsikasvatuses tuntud kõige ohtlikuma patogeeni. Kuid see pole kaugeltki ainus ja Revydas® kaitseb eeskujulikult kõigi patogeenide eest.

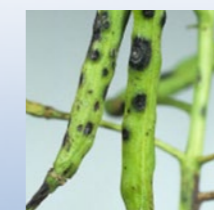
Valgemädaniku tõrje põhitegurid on õige ajastus ja ennetav pritsimine

↑ Peamised näitajad toote pritsimise ajal

↑ Lehtede korralik katmine kaitseb lehe ja varre liitekohta



Revydas® tagab rapsi õitsemise ajal usaldusväärse tõrje peamiste kahjulike haiguste vastu

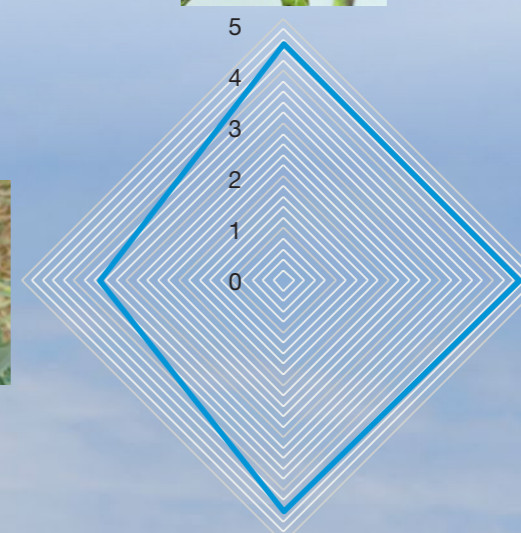


Ristõieliste kuivlaiksus (*Alternaria brassicaea*)

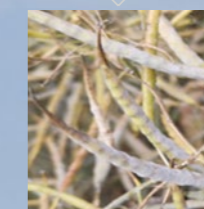


Laikseeneliste (*Mycosphaerella*) perekond

\**Mycosphaerella* registreerimine Prantsusmaa sildil



Valgemädanik (*Sclerotinia sclerotiorum*)



Kapsa-jahukaste (*Erysiphe cruciferum*)





# Revydas® Suurendab paindlikkust

Õitsemisaja pritsimisaken on sageli väga kitsas. See sunnib teid pingutama põldude õigeaegseks pritsimiseks ja samal ajal ka muude tööde tegemiseks. Revydas® annab teile võimaluse pritsimisakent laiendada.

## Faktid

Valgemädaniku nakkused on võimalikud õitsemise algusest

Täieliku õitsemise (BBCH skaalal 63–67) ajaaken on sageli väga kitsas

Õitsemiseelisel pritsimisel (BBCH skaalal 59–63) on järgmised eelised:

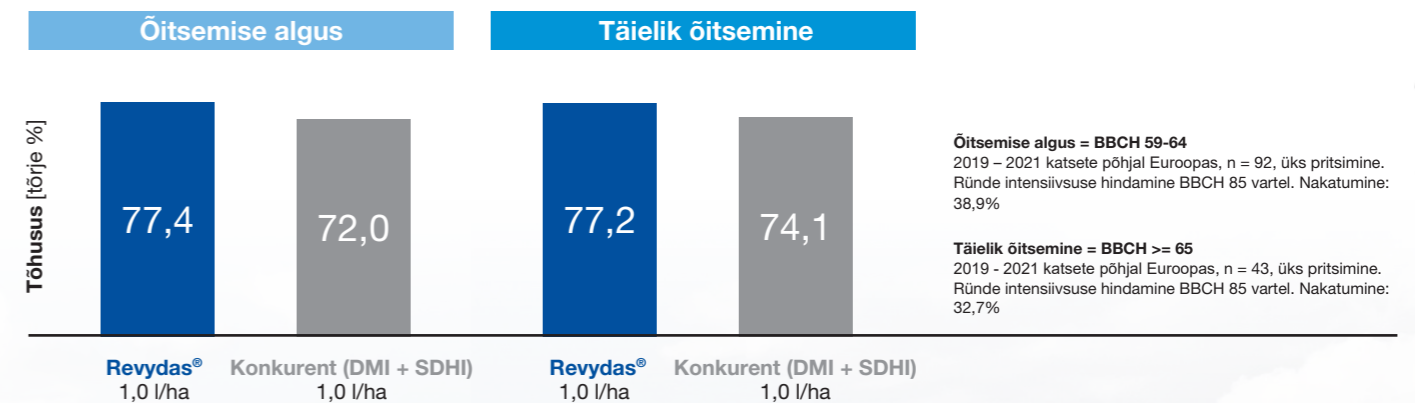
need tasakaalustavad tööde tippkoormusi,

vähem taimede vigastuste risk,

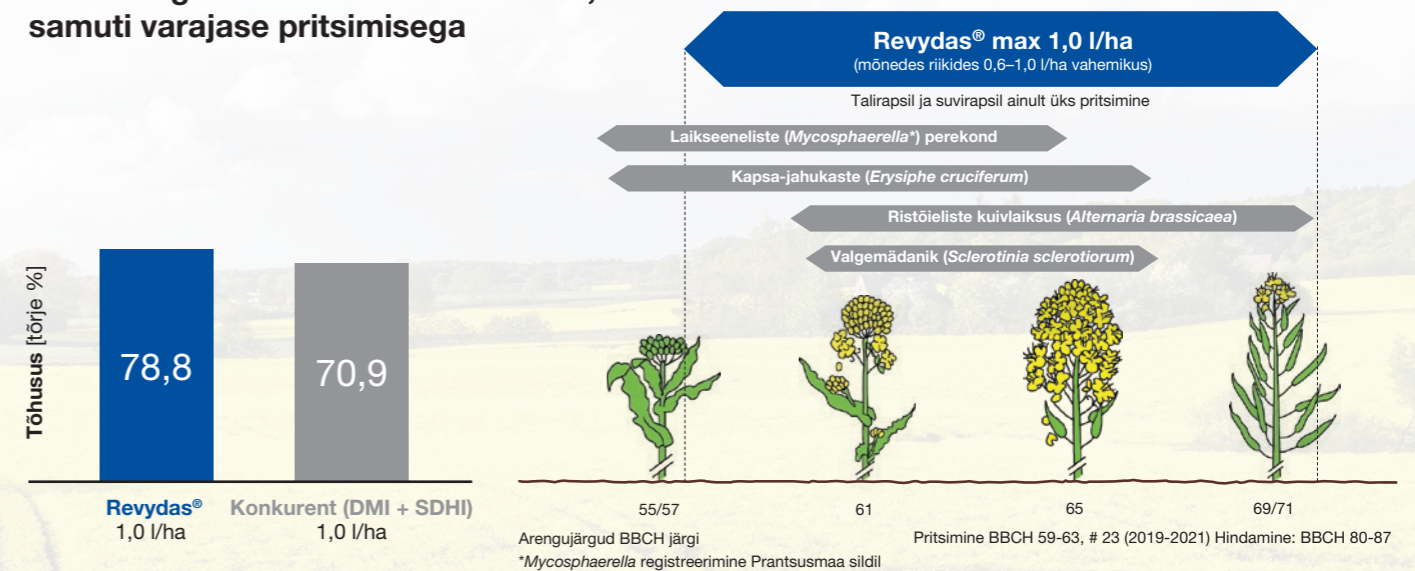
võimaldab ennetada nakkust alates õitsemise varastest järkudest.

Seega võimaldab Revydas® valida, millal tema toimet kasutada

Suur tõhusus valgemädaniku vastu isegi õitsemise alguses pritsimisel



Parim valgemädaniku vastane kaitse, samuti varajase pritsimisega





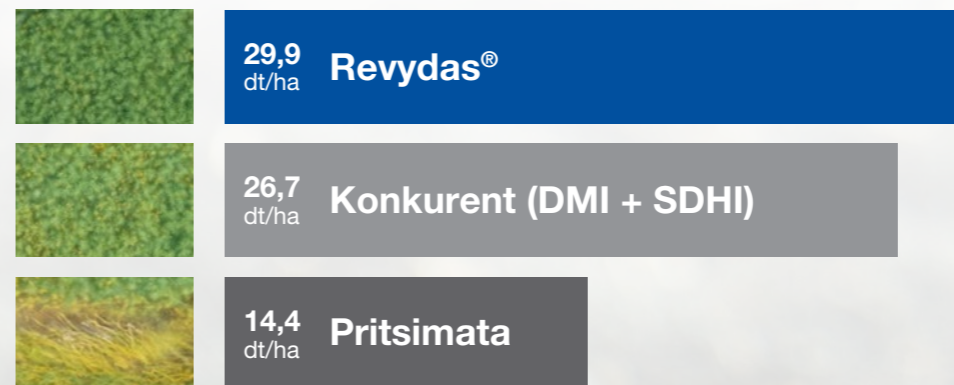


# Revydas® Suurendab teie saaki ja kasumit

Kasvuhooaja lõpus koristamise ajal loeb ainult saagikus. Revydas® on usaldusväärne lahendus, mis suurendab saagikust erinevates tingimustes; tõestatud kogu Euroopas 2019.–2021. aastal 185 põldkatsega.

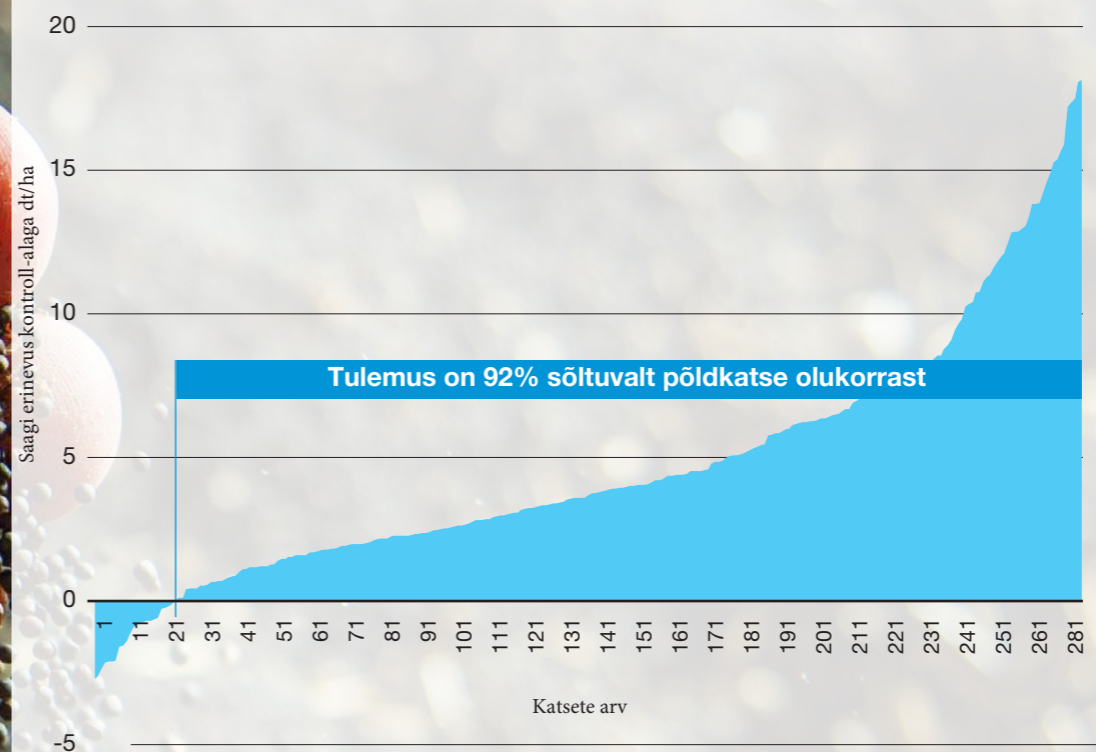
Lisaks kõikidele eelistele tagab Revydas® tervema põllukultuuri ja suurema saagikuse

## Droonifoto kinnitus



## Revydas® tagab saagikuse pritsimisnormiga 1,0 l/ha ja tagab hea tulemuse

Aastatel 2019–2022 toimus ELis 281 BASFi põldkatset





# Revydas® on võimalus oma edu mõjutada!



Rapsi kohandatud koostis ja uuenduslik toimeainete sisaldus ilmastikukindluse tagamiseks



Laia valiku haiguste tõrje ja suur tõhusus



Jätkusuutlik Revysol®-i profiili ja pritsimisnormi optimeerimine põllumeeste vajaduste kohaselt



Laiendatud pritsimisaken ja veemahtude optimeerimine



BASFi asjatundlikkus tagab töökindluse ja annab tulemusliku saagikuse

 **BASF**

We create chemistry





**Revydas<sup>®</sup>**

Suurendage oma edu!



 **BASF**

We create chemistry