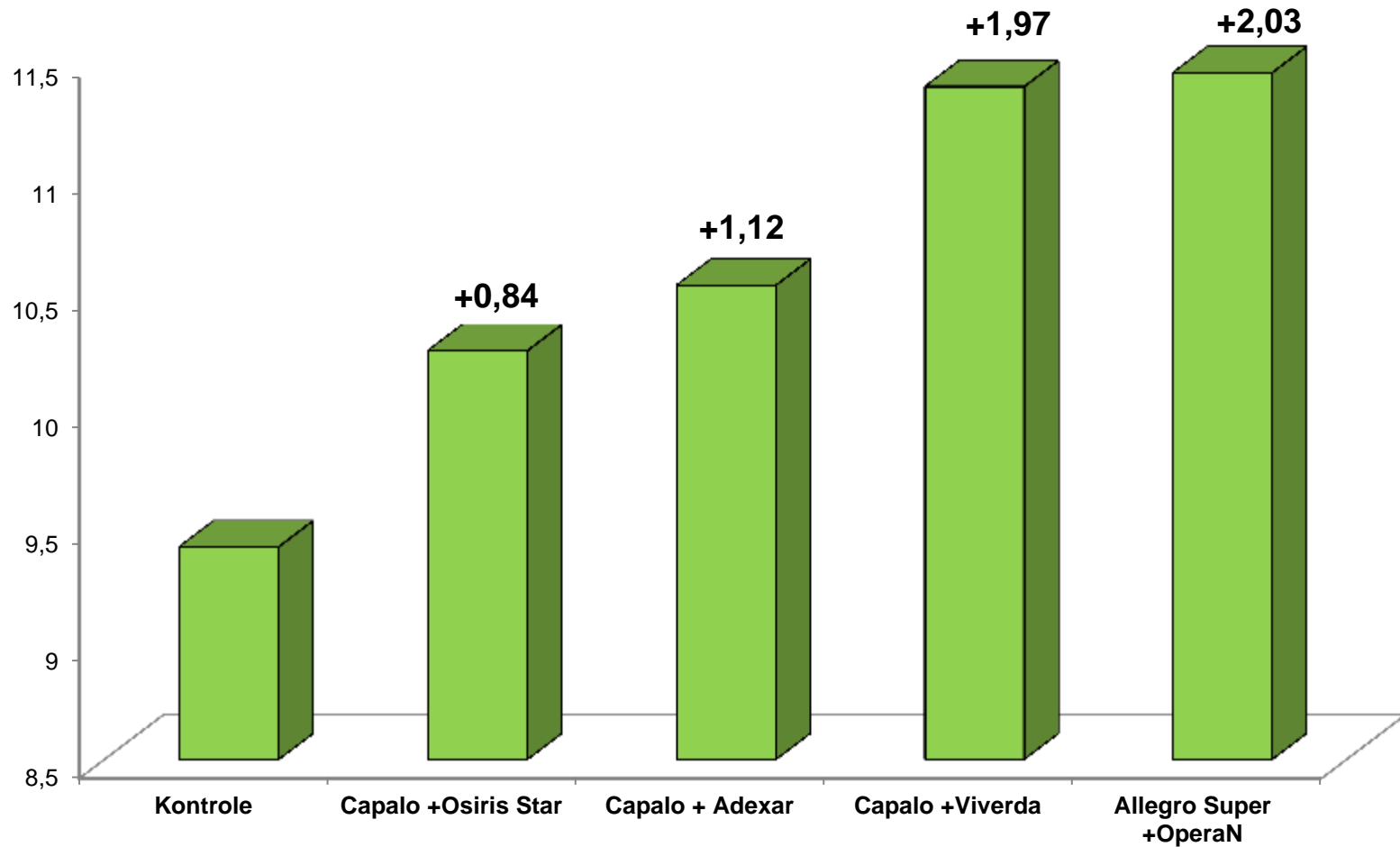


2014. gada izmēģinājumu rezultātu pārskats un BASF ieteikumi graudu un rapšu audzēšanai 2015. gada sezonai

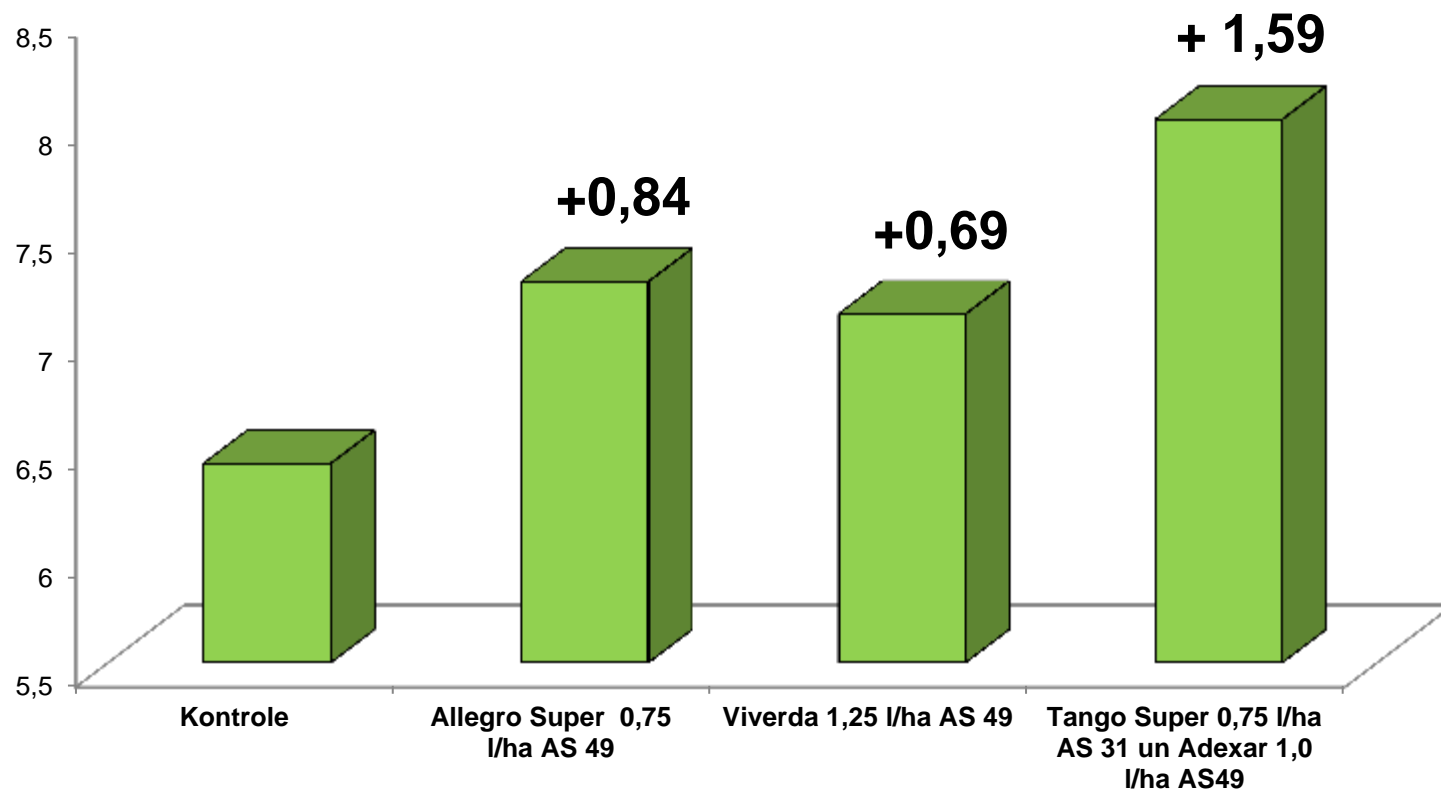
Rēzekne 06.03.2015.

Izmēģinājumu rezultāti ziemas kviešos Viļāni 2014

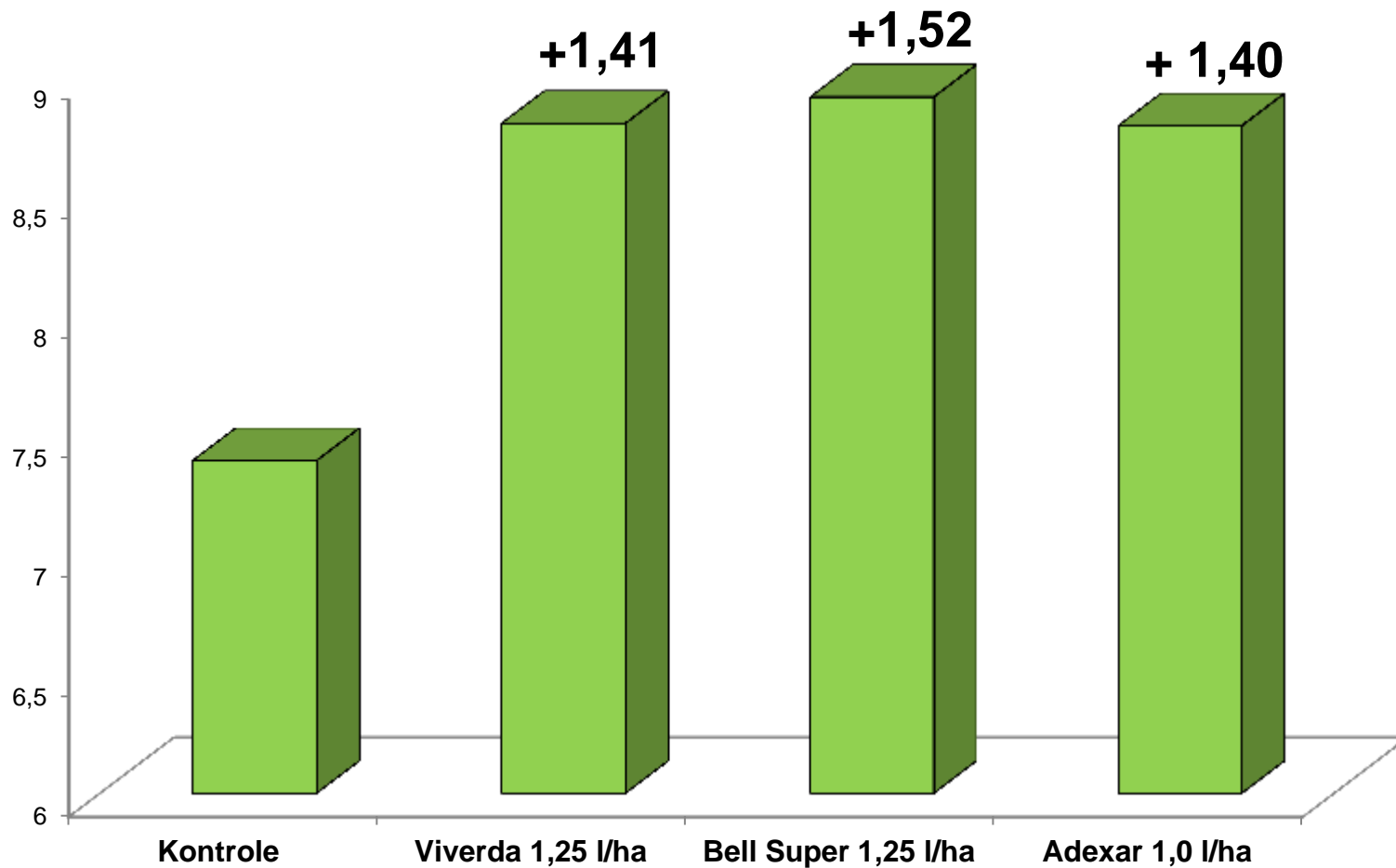


Izmēģinājumu rezultāti vasaras kviešos Viļāni 2014

Raža t/ha



Izmēģinājumu rezultāti vasaras miežos Viļāni 2014



Kviešu sējumi 2015

T1

T2

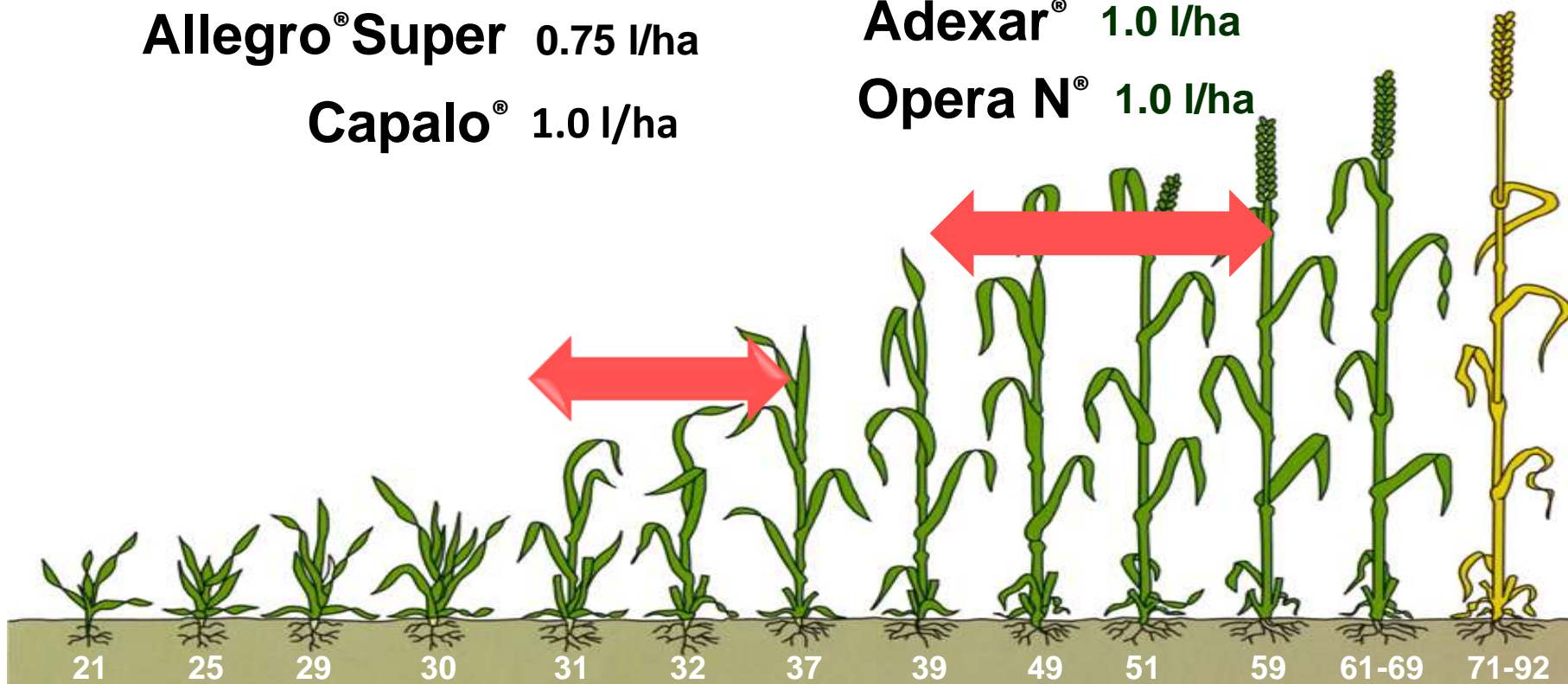
Allegro[®] Super 0.75 l/ha

Capalo[®] 1.0 l/ha

Viverda[®] OD 1.25 l/ha

Adexar[®] 1.0 l/ha

Opera N[®] 1.0 l/ha

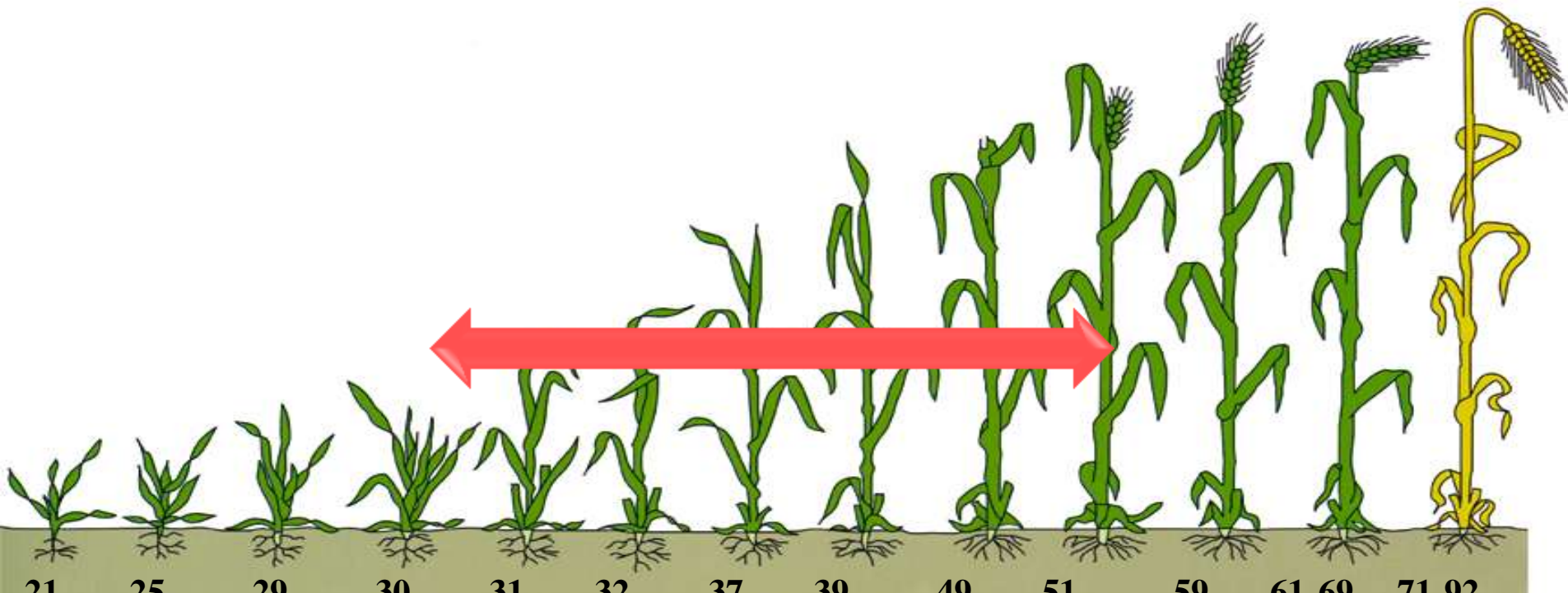


Miežu sējumi 2015

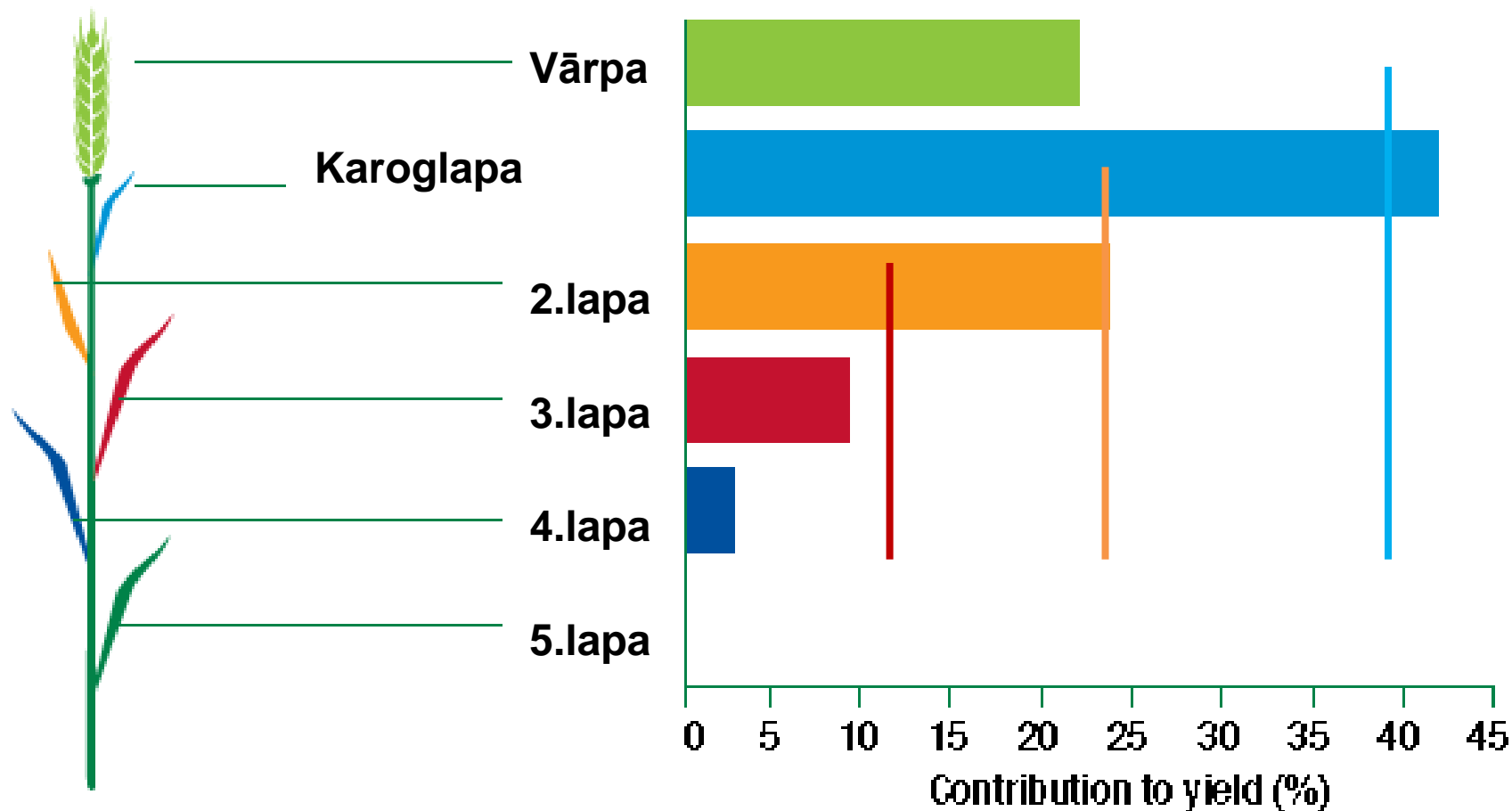
Adexar[®] 1.0 l/ha

Bell Super[®] 1.25 l/ha

Viverda[®] OD 1.25 l/ha

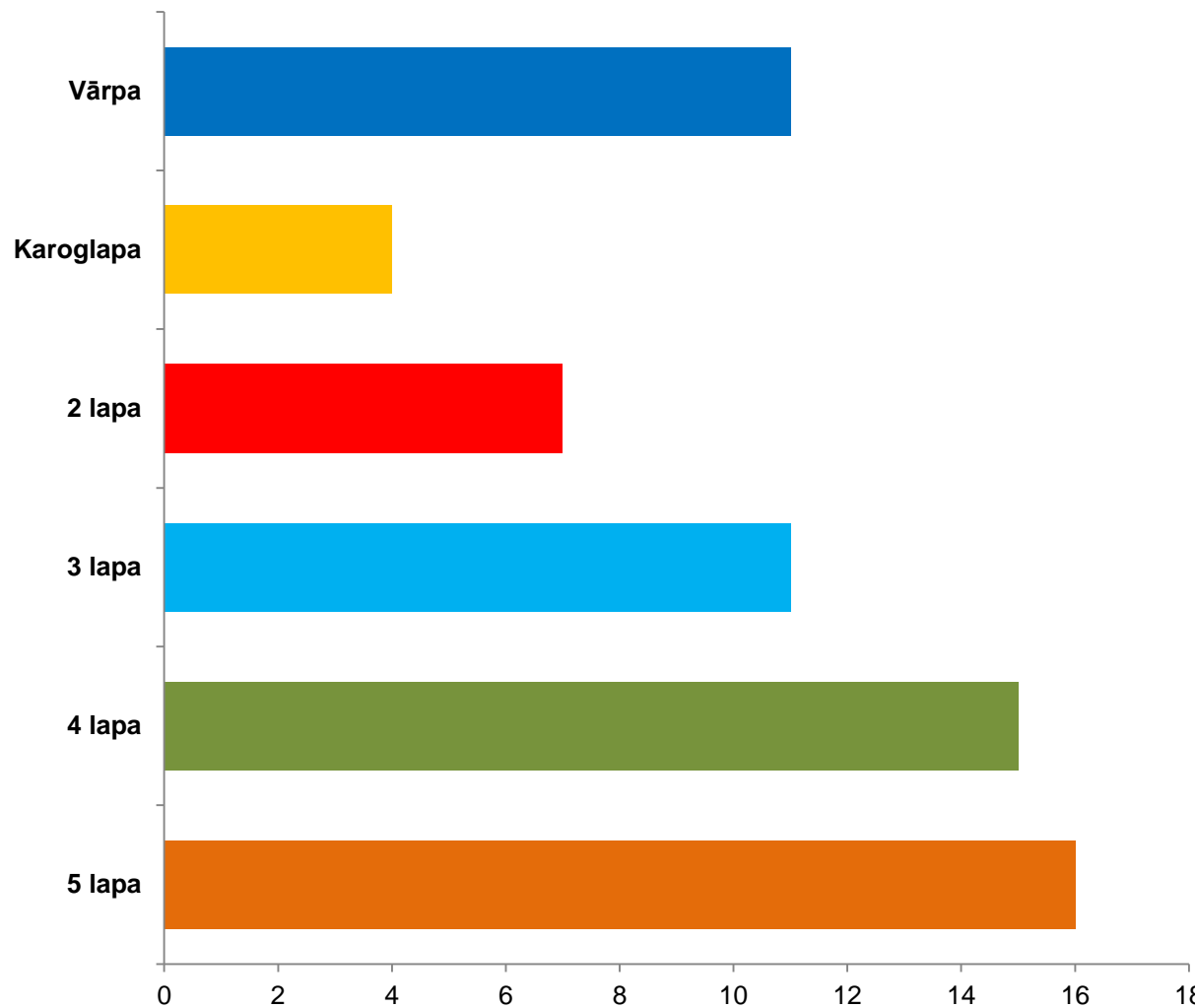
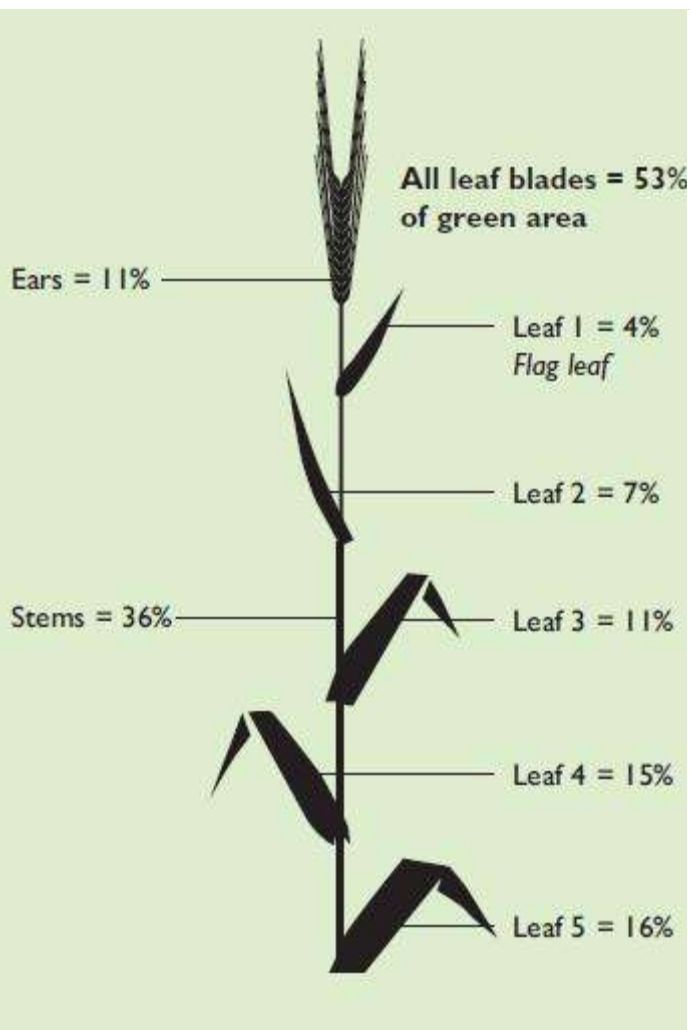


Devums ražas pieaugumā kviešiem, %



Avots: HGCA

Devums ražas pieaugumā miežiem, %

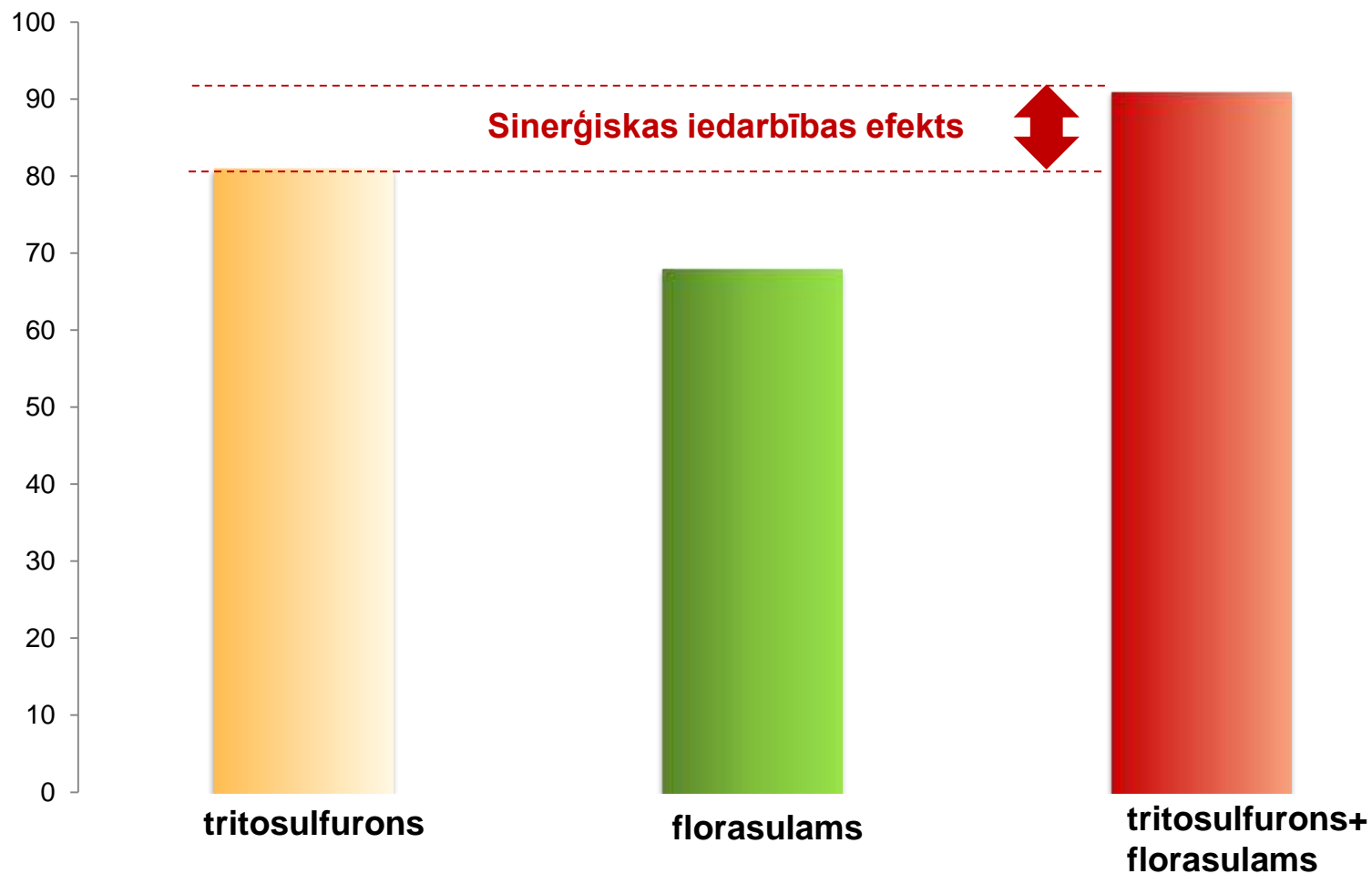




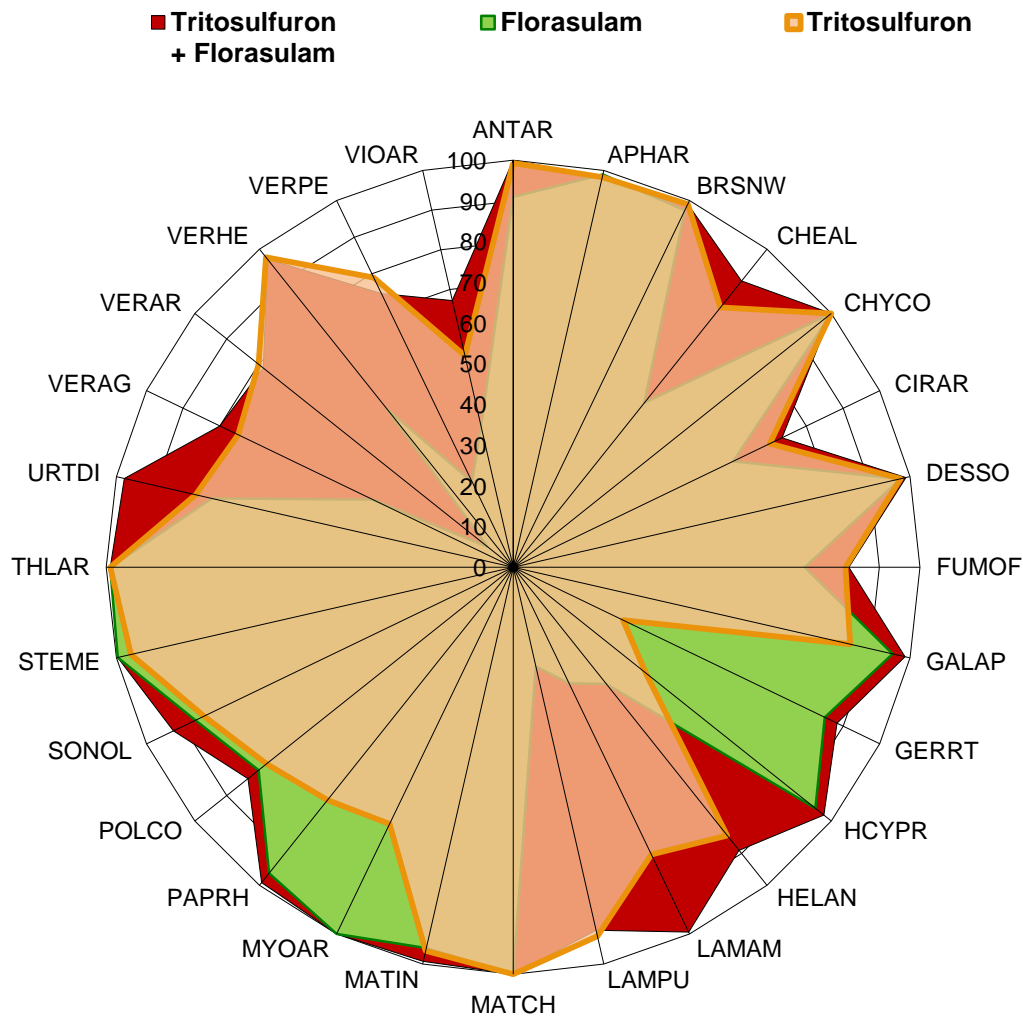
We create chemistry

Biathlon[®] 4D

BASF
The Chemical Company



Augsta efektivitāte uz nozīmīgākajām divdīgļlapju nezālēm



Lietošanas deva ir atkarīga no nezāļu attīstības stadijas



Parastā rudzupuķe

Ķeraiņu madara

Gandrene

Baltā balanda



Kumelīte

Magone

Tīruma zvēre

Parastā virza

Iepriekšējā gada pieredze



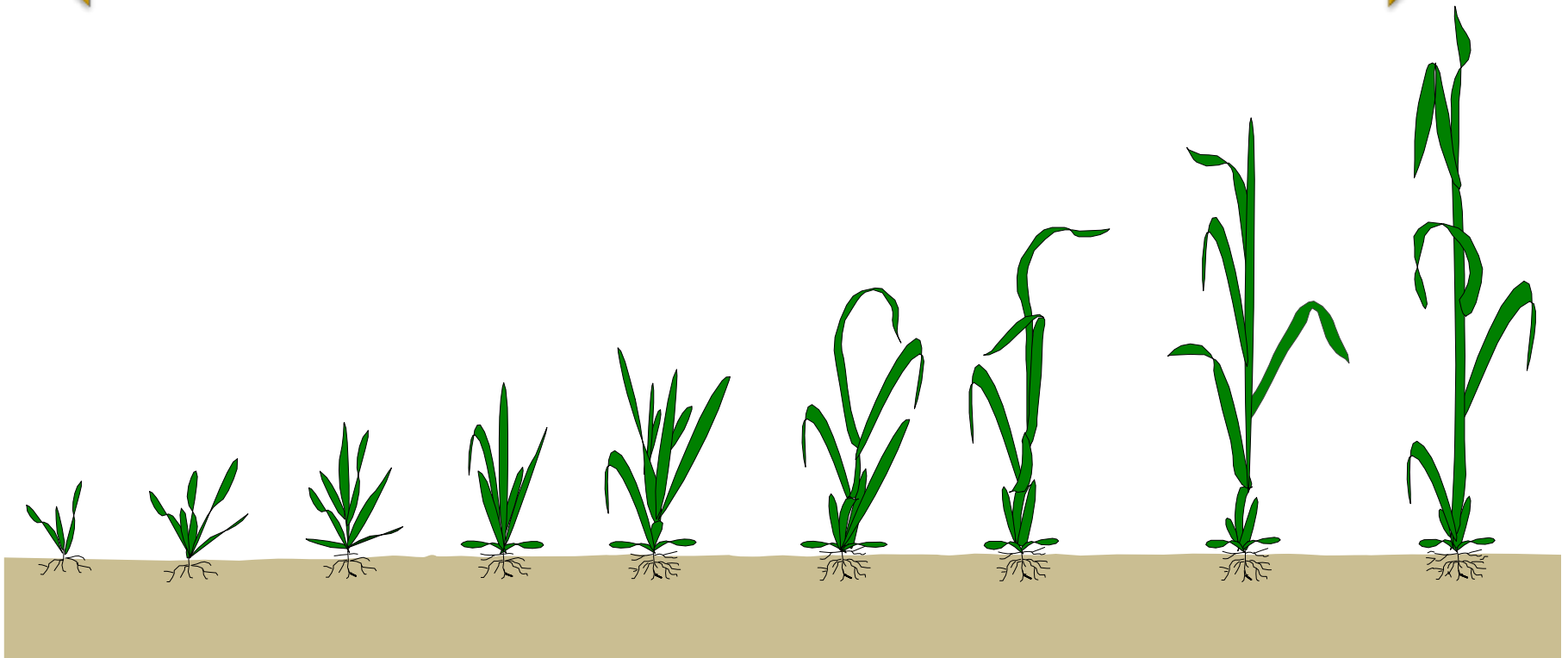
Baltā balanda



Parastā rudzupuķe

Biathlon 4D lietošanas ieteikumi

Biathlon 4D 40-70 g/ha + virsmas viela





We create chemistry

Izmaiņas metazahloru saturošo herbicīdu reģistrācijā



	Iepriekšējā deva l/ha	Jaunā deva l/ha
Butisan[®]400	2,5	1,875
Butisan[®]Star	2,0 - 3,0	2,0 - 2,25
Nimbus[®]	Reģistrēts lietošanai ziemas un vasaras rapsī	

Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazahloru, vairāk, kā 750 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā.

Jauni herbicīdi nezāļu ierobežošanai ziemas un vasaras rapša sējumos



Butisan®Kombi

Butisan®Avant *

Darbīgās vielas:

metazahlors 200 g/l
dimetēnamīds-P 200 g/l

metazahlors 300 g/l
dimetēnamīds-P 100 g/l
kvinmeraks 100 g/l

Formulācija :

emulsijas koncentrāts

emulsijas koncentrāts

Deva:

2,5 l/ha

2,0 - 2,5 l/ha

Lietošana : pēc kultūrauga sējas līdz sadīgšanai (AS 00-09) vai pēc sadīgšanas līdz 8 lapu stadijai (AS 10-18)

! Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazahloru un dimetēnamīdu-P vairāk, kā vienu reizi trijos gados.

* Reģistrācija gaidāma tuvākajā laikā

Butisan® Kombi un Butisan® Avant lietošanas ieteikumi

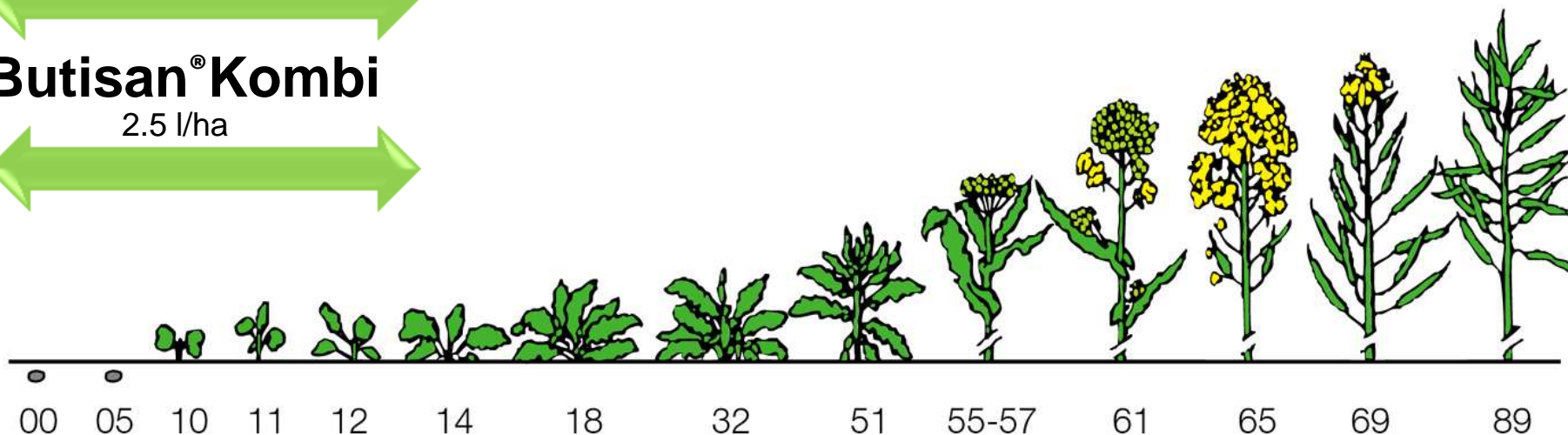
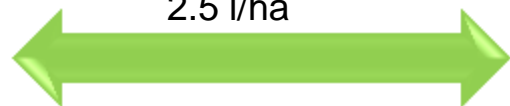
Butisan® Avant

2.0 – 2.5 l/ha



Butisan® Kombi

2.5 l/ha



Cantus[®]Gold

fungicīds slimību ierobežošanai rapšu sējumos



Darbīgās vielas: boskalīds 200 g/l
dimoksistrobīns 200 g/l

Formulācija : Suspensijas koncentrāts

Deva: 0.4 – 0,5 l/ha

Lietošana : rapšu ziedēšanas sākums līdz ziedēšanas beigām (AS 60 – 69)

Augsta efektivitāte uz nozīmīgākajām rapšu slimībām



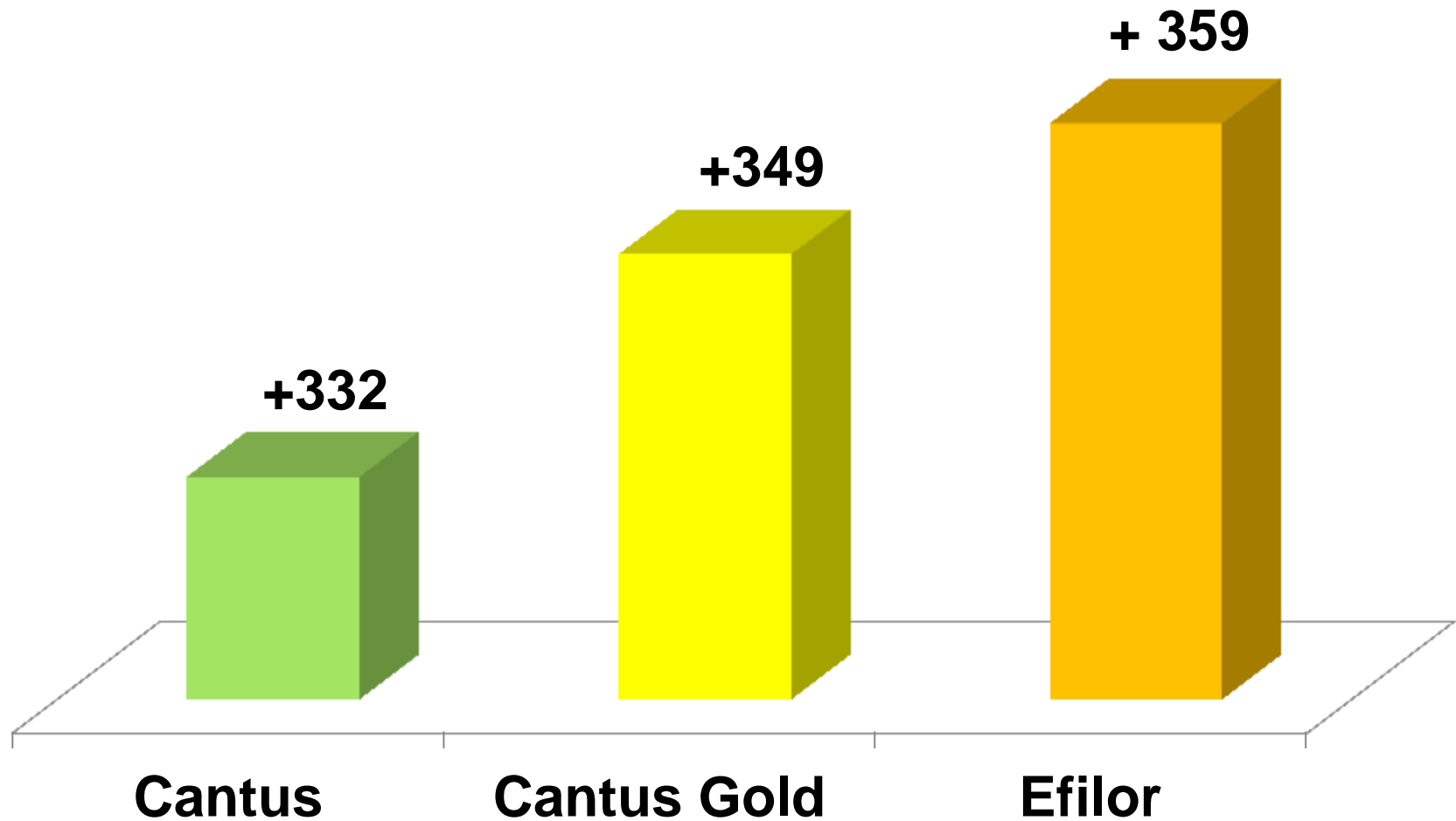
Sclerotinia Sclerotiorum
(Baltā puve)



Alternaria Brassicae
(Sausplankumainība)

**Veģetācijas posms pēc ziedēšanas beigām ir izšķirošs,
jo sēklu svars var pieaugt līdz pat 75 kg/ha/dienā.**

Fungicīdu ietekme uz rapšu ražu

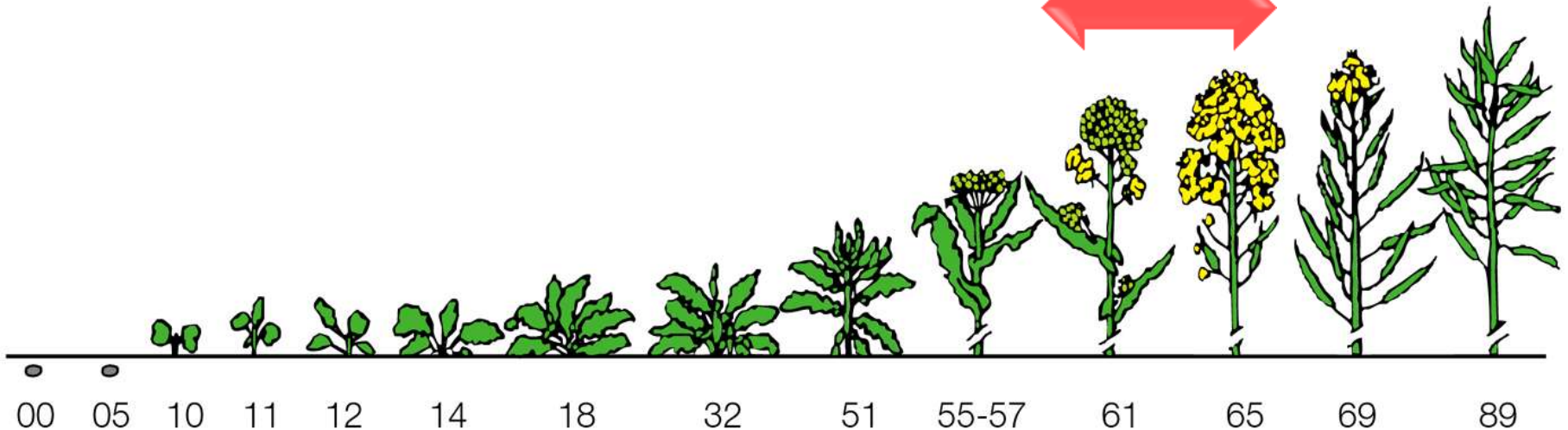


Lietošanas ieteikumi

Efilor[®] 0.7 -1.0 l/ha

Cantus[®] Gold 0.4 - 0.5 l/ha

Cantus[®] 0.5 kg/ha



Caryx®

rapša augšanas regulators-fungicīds

BASF
We create chemistry

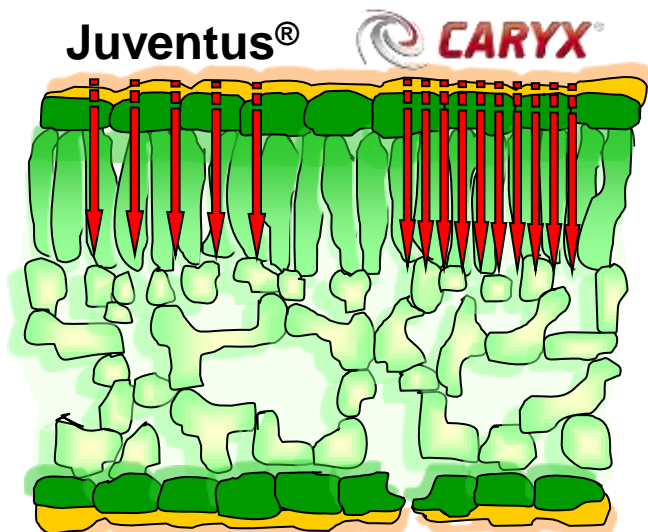
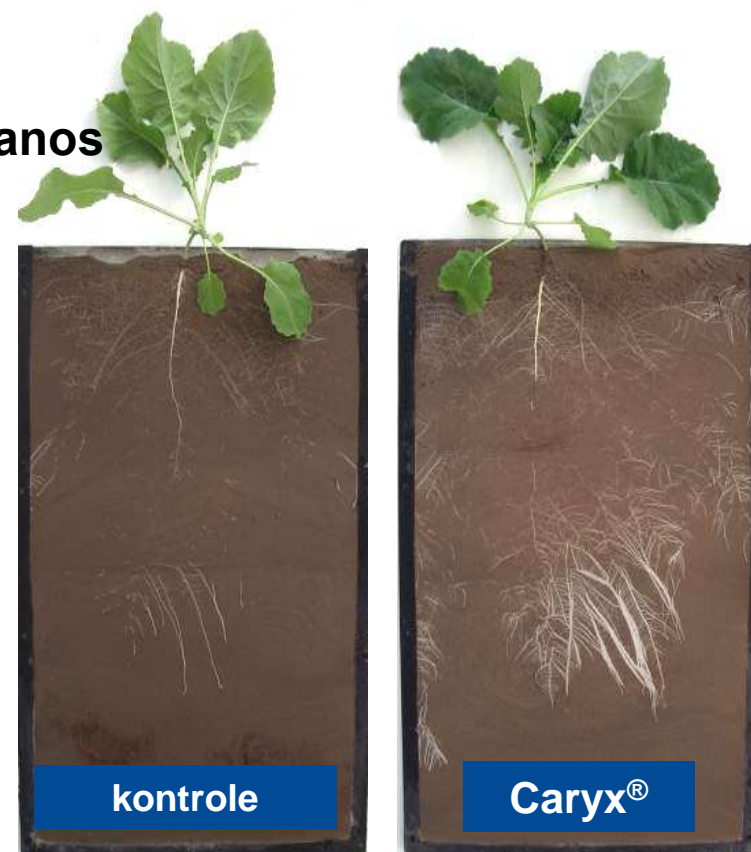
Strauja iekļūšana augā un ilgstoša iedarbība

Darbojas zemās temperatūrās

Īss bezlietus periods

Stimulē sakņu sistēmas veidošanos un zarošanos

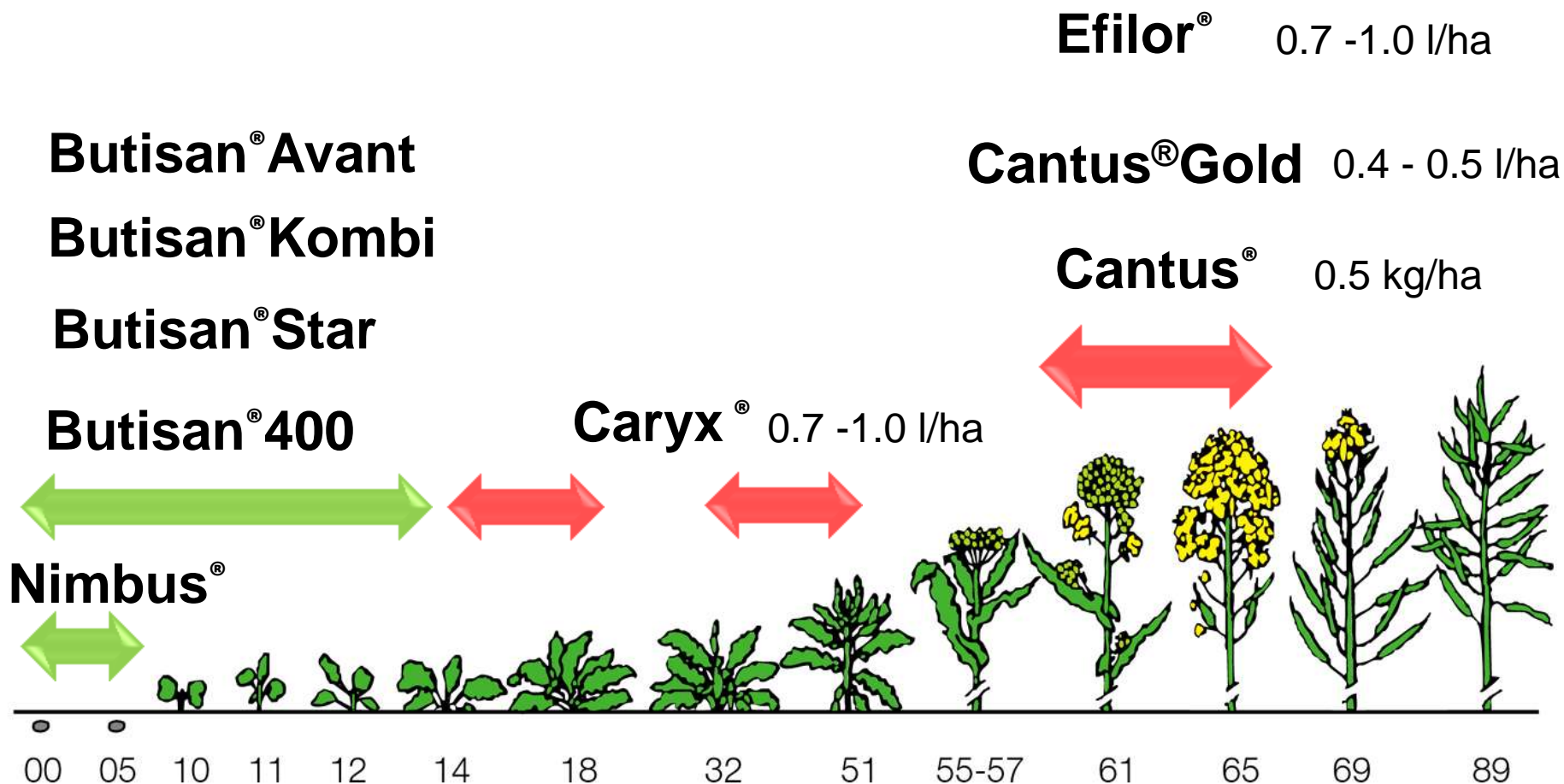
Agrīna slimību kontrole





2014/05/23

Augstražīga rapšu audzēšanas tehnoloģija





Clearfield audzēšanas tehnoloģija

Clearfield audzēšanas tehnoloģija

Pret herbicīdu noturīga sēkla



Herbicīds

šķirnes
nosaukumam
pievienoti
burti **CL**



atšķirīgs
noformējums



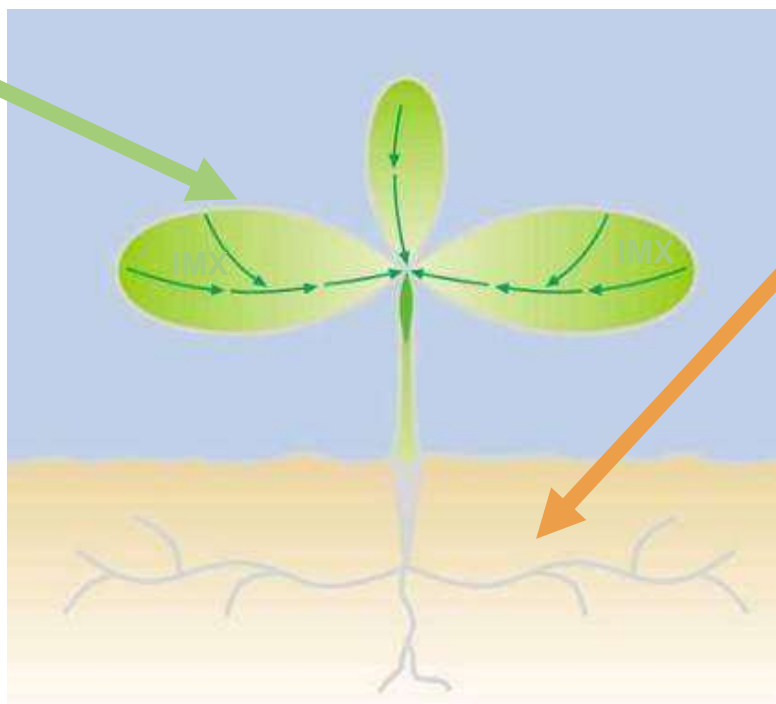
Clamox®

**Herbicīds nezāļu ierobežošanai Clearfield®
tehnoloģijas ziemas un vasaras rapša sējumos**

Imazamoks

Metazahlors

Pārsvarā tiek
uzņemts caur
lapām



Pārsvarā tiek
uzņemts caur
saknēm

Svarīgi ir veikt apstrādi, pirms rapsis ir nosedzis nezāles!

Formulācija: Suspensijas koncentrāts

Darbīgās vielas: imazamoks 17.5 g/l,, metazahlors 375 g/l

Lietošanas deva:1,5 – 2,0 l/ha + Dash 1,0 l/ha



Clamox 2.0 l/ha

Butisan Star 2.5 l/ha

2013/10/02



Kontrolle

Clamox 2.0 l/ha

2013/10/24

Kontrolle

Clamox 2.0 l/ha

2014/04/30

Herbicīdu salīdzinājums vasaras rapsī

MPS "Vecauce", 2014.g.

Variants	Apstrāde	Deva L/ha	Datums	Raža, t/ha	Piemaisījumi,%
1	Kontrole			1,98	21,1
2	Butisan 400	1,875	23.04.	2,70	12,2
3	Clamox + Dash	1,5 + 1,0	22.05.	2,73	0,9
4	Clamox + Dash	2,0 + 1,0	22.05.	3,01	0,3

Šķirne DK 7130 CL

Sēja 22.04.

Clearfield vasaras rapša izmēģinājumi ražošanas sējumā

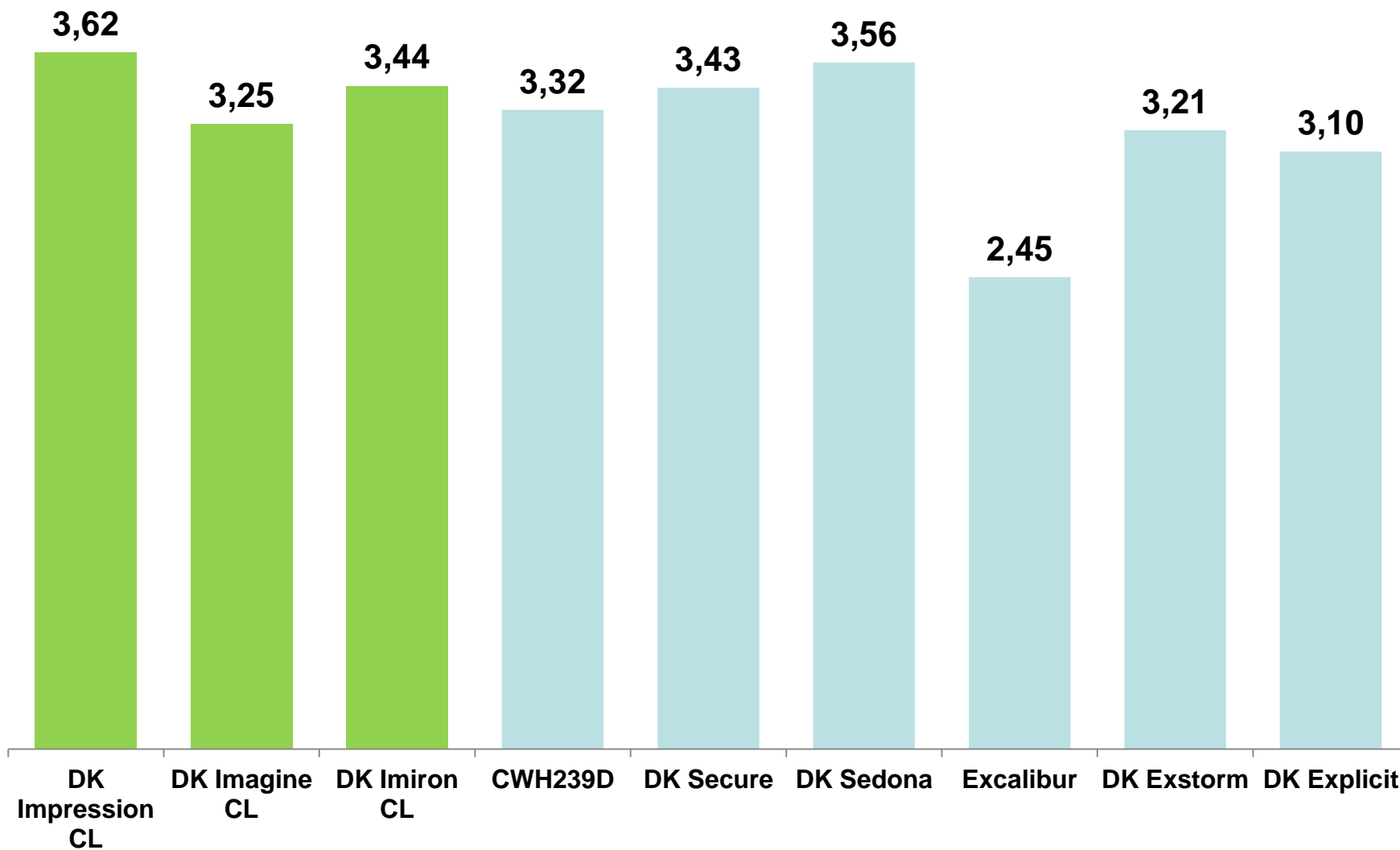
Clamox 2,0l/ha
Raža 2,89 t/ha
Mitrums 14%
Piemaisījumi 5%

Herbicīds pēc sējas 2,5 l/ha
Raža 2,4 t/ha
Mitrums 22%
Piemaisījumi 18%



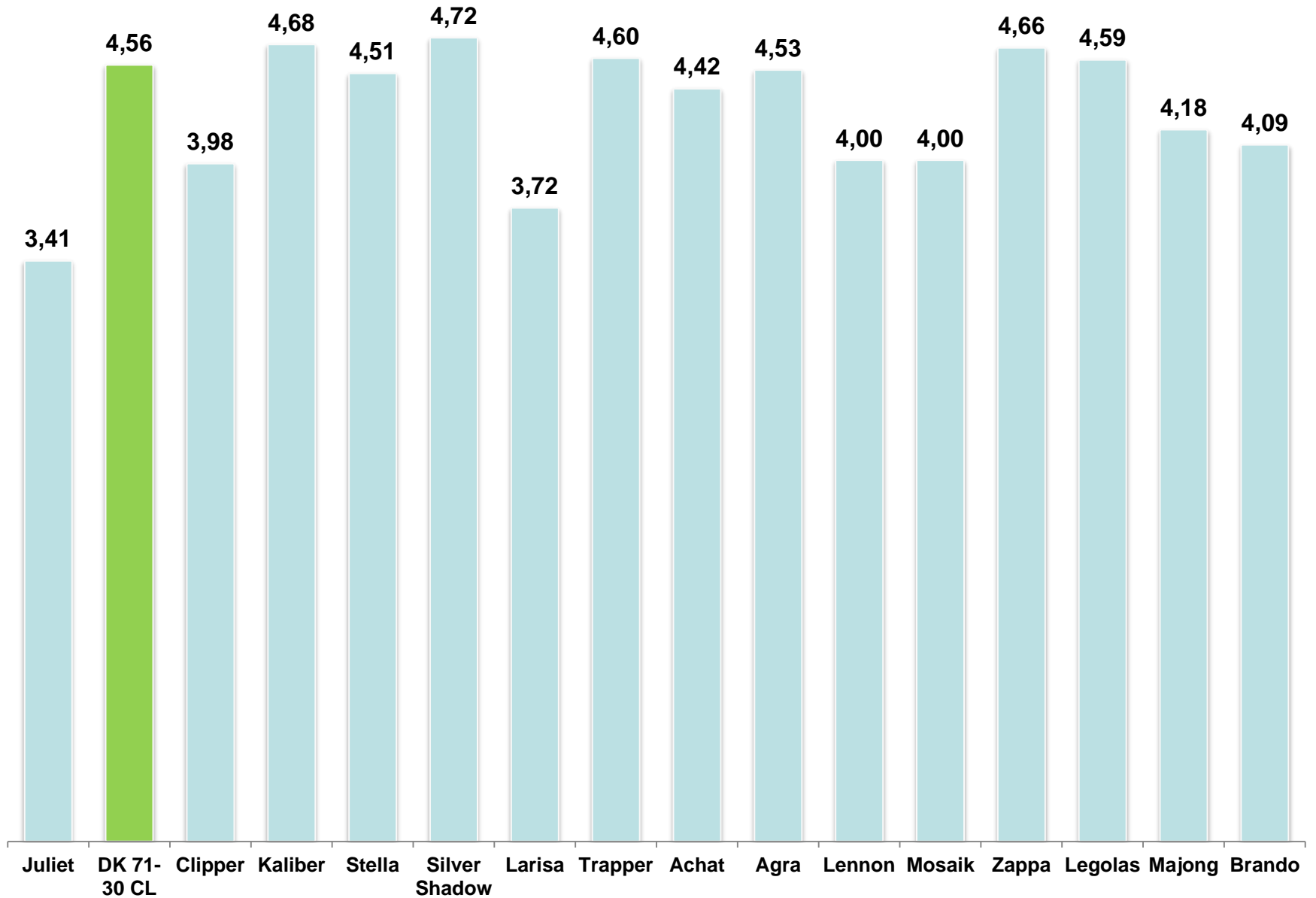
Ziemas rapšu šķirņu salīdzinājums 2014.

Raža t/ha



Vasaras rapšu šķirņu salīdzinājums 2014.

Raža t/ha



Optimālais apstrādes laiks ar Clamox

 **BASF**
The Chemical Company



Pēc Clamox lietošanas izmazgāt miglotāju!



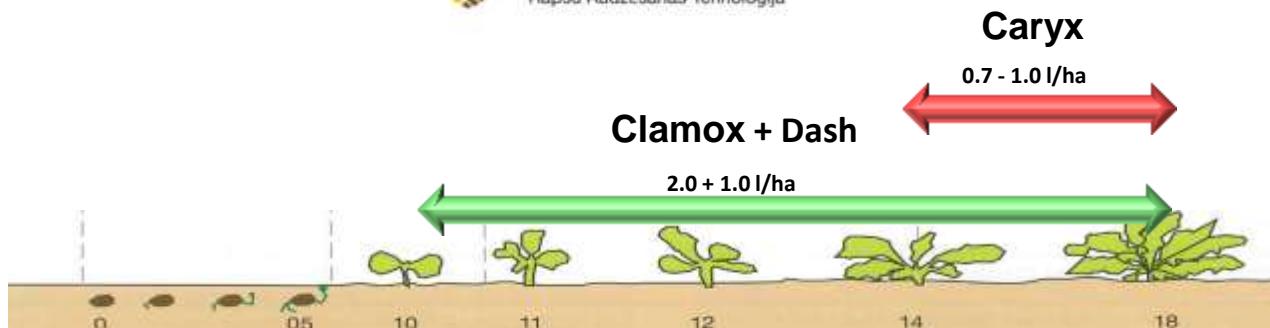
Pēckultūras



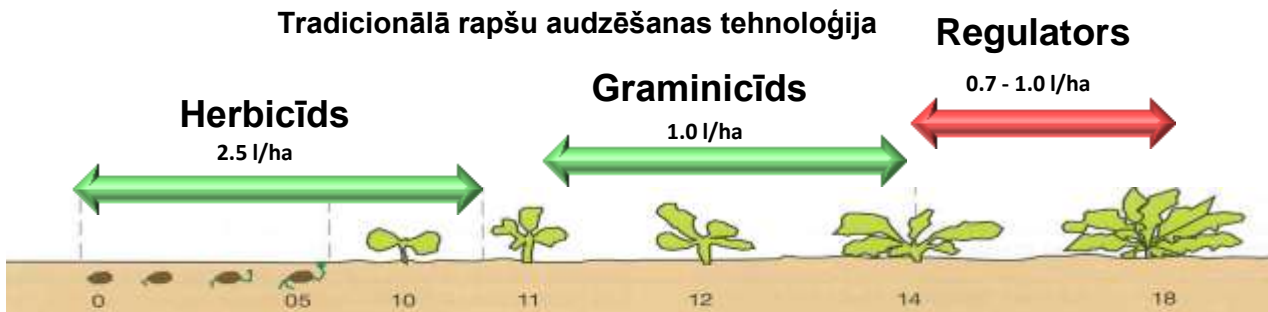
- Nākošajā sezonā pēc Clearfield rapša var audzēt graudaugus, pākšaugus, kukurūzu
- Kultūras kurām jāievēro divu gadu intervāls ir bietes un tradicionālais rapsis
- Ja Clearfield ziemas rapsis nav pārziemojis, pavasarī var audzēt labības, kukurūzu, pākšaugus, CL vasaras rapsi.

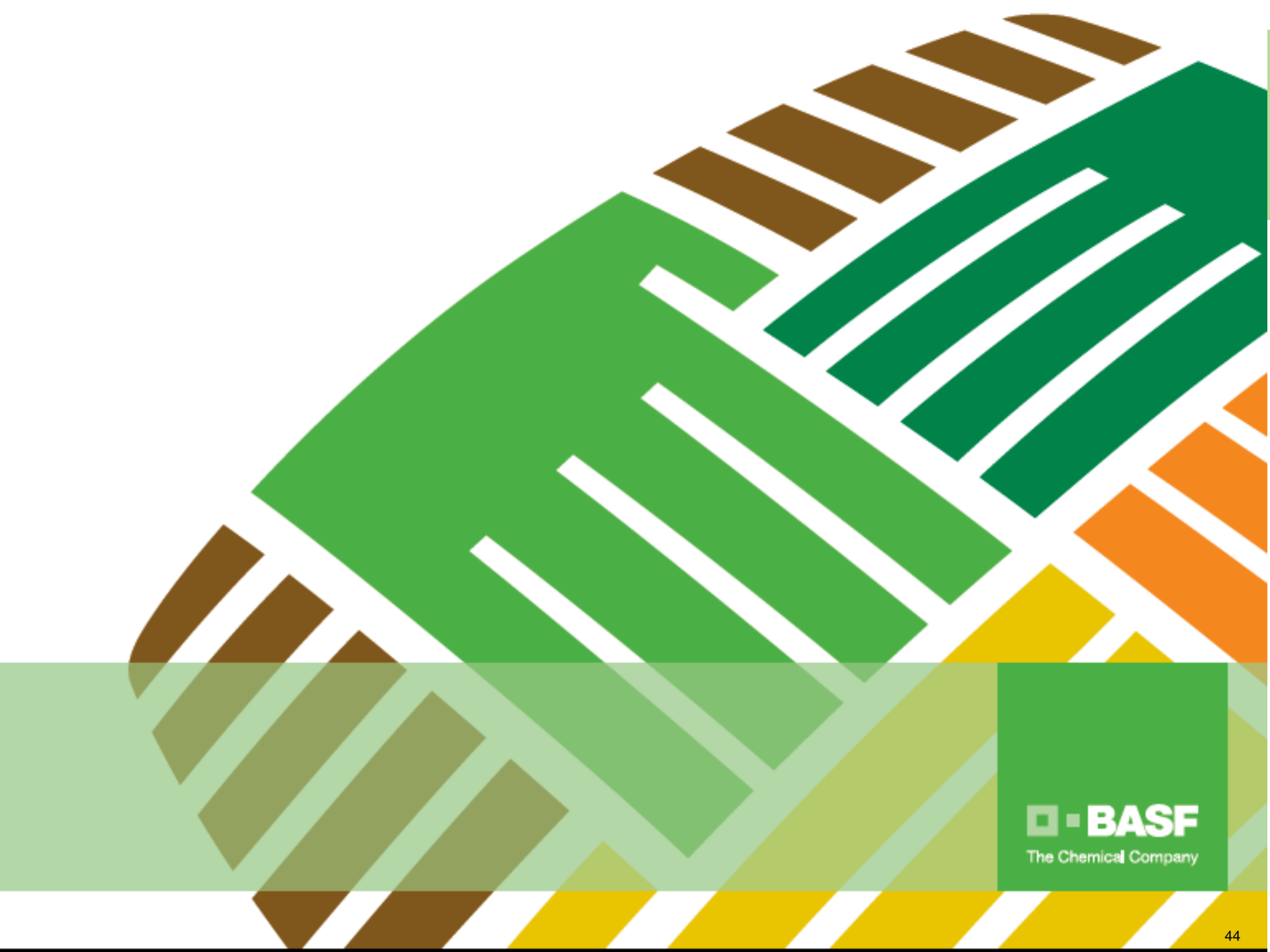


Priekšrocības lietojot Clearfield audzēšanas tehnoloģiju



Tradicionālā rapšu audzēšanas tehnoloģija





 **BASF**
The Chemical Company

Nezāļu un slimību ierobežošana lauka pupu sējumos

 **BASF**
We create chemistry



Nezāļu ierobežošana lauka pupu un zirņu sējumos

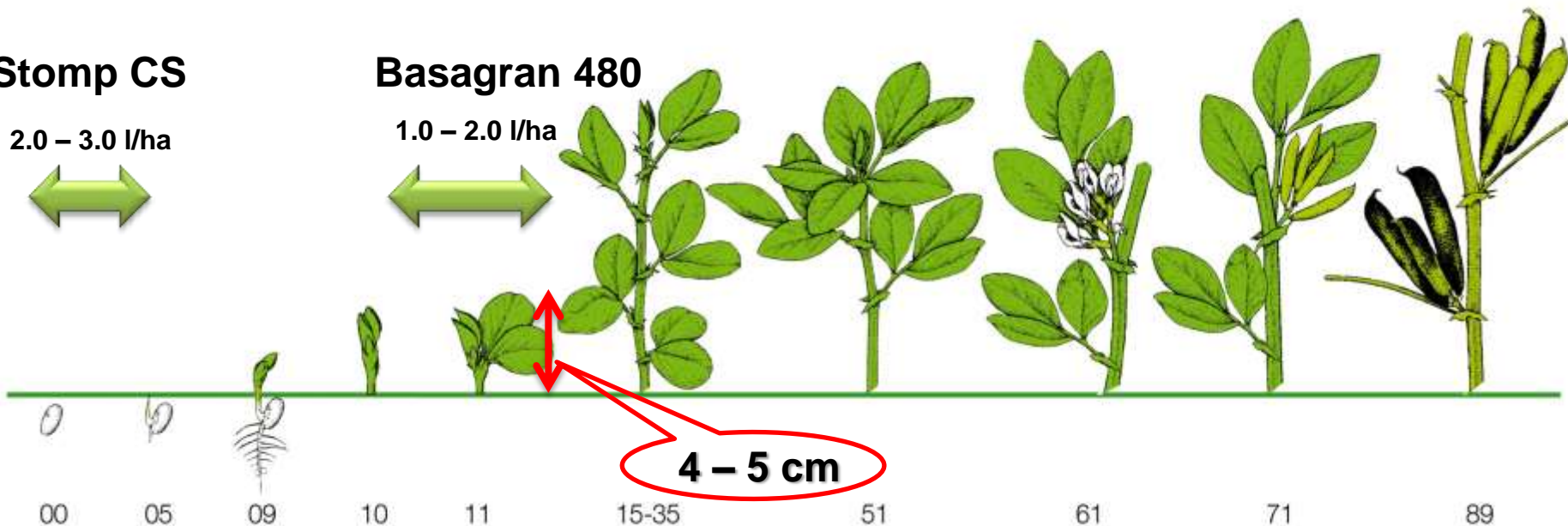
Stomp CS

2.0 – 3.0 l/ha



Basagran 480

1.0 – 2.0 l/ha



4 – 5 cm

Stomp CS lietošanas laiks



Basagran 480 lietošanas laiks

 **BASF**
We create chemistry



Brūnplankumainība



Koncentriskā plankumainība (Askohitoze)



Rūsa



Signum[®] fungicīds slimību ierobežošanai lauka pupu sējumos

BASF
We create chemistry



Darbīgās vielas: boskalīds 26,7 %
piraklostrobīns 6,7 %

Formulācija : disperģējošas granulas

Deva: 0.75 – 1.0 kg/ha

Lietošana : sākot ar ziedpumpuru veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50- 69). Atkārtoti pēc 10-14 dienām.

Mazais lietojums.

Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.



Kontrole
Inficēta sēkla



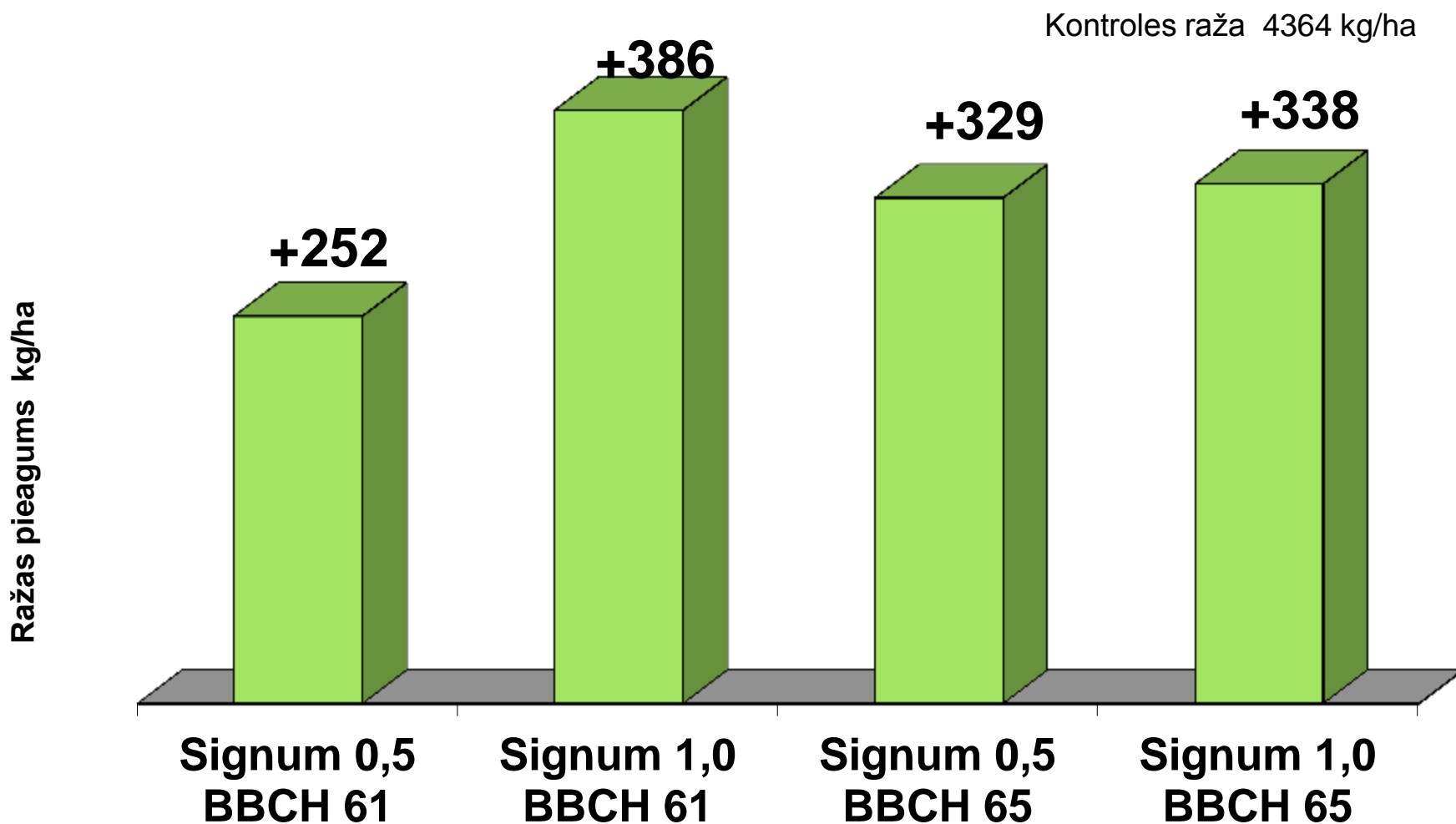
Kontrole
Tīra sēkla



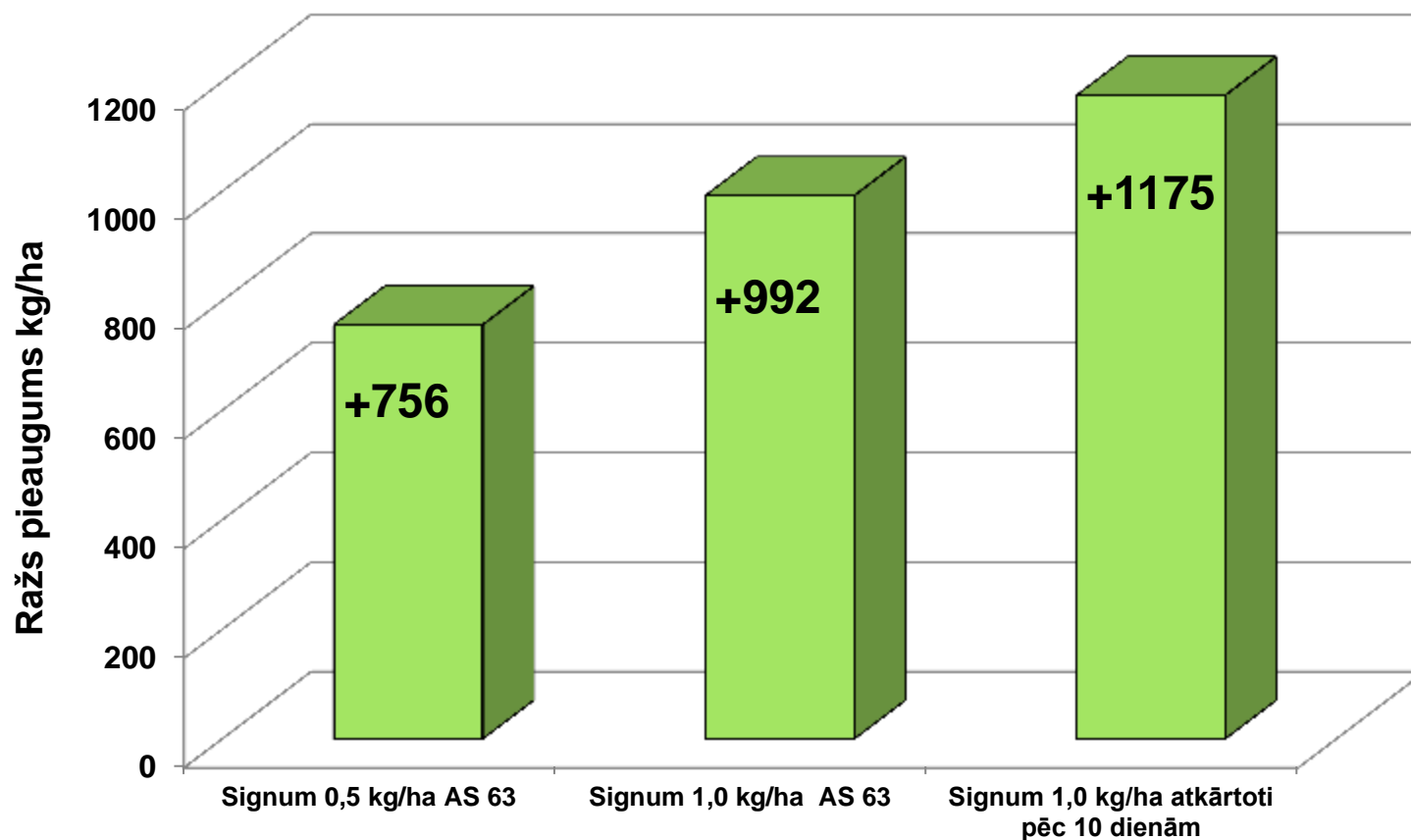
Signum
0,75 kg/ha

Signum[®] ietekme uz lauka pupu ražu, atkarībā no lietošanas laika un devas

BASF
We create chemistry



Signum[®] ietekme uz lauka pupu ražu, atkarībā no lietošanas laika un devas



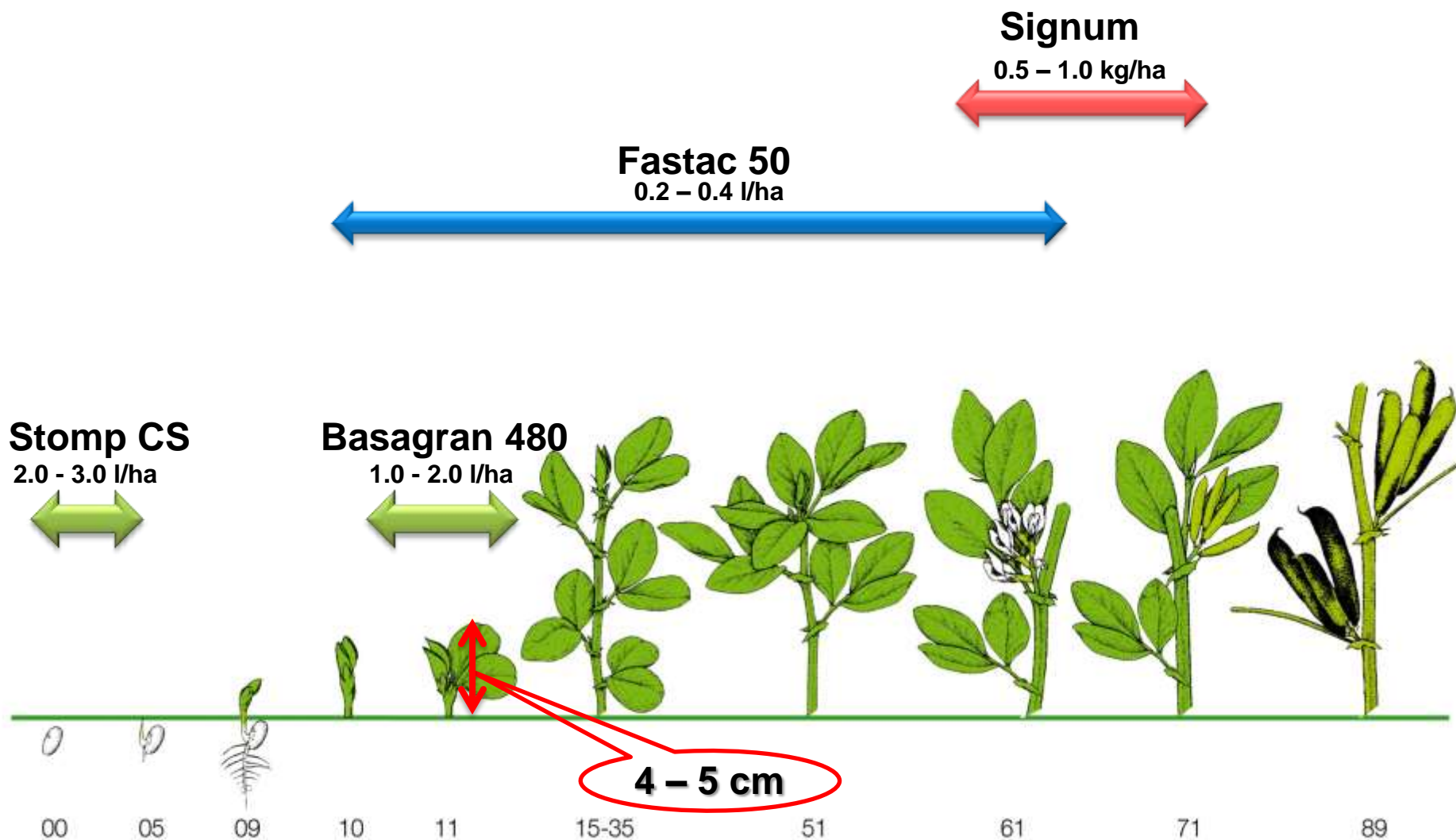
Zirņu svītrainais smecernieks



Pupu sēklgrauzis



Kaitīgo organismu ierobežošana lauka pupu un zirņu sējumos





We create chemistry

AKCIJA!

-10%

1,5
Stomp® CS

1,0
Basagran®480

0,5
Signum®

Pupu un zīmu audzētājiem:
izvēloties BASF tehnoloģiju, 10% atlaide iegādes brīdī!
Nosacījums: preparāti iegādāti attiecībā ne mazāk kā
1,5 Stomp CS : 1,0 Basagran : 0,5 Signum
un izrakstīti uz vienas pavadzīmes.

Akcija spēkā 2015.gadā.

 **BASF**
We create chemistry

Biathlon 4D akcija 2015

nopērkot vismaz

14 kg Biathlon 4D

(200 ha)

no viena izplatītāja,
saņem **jaku**

aktīvai rīcībai



* Kampana spēkā, kamēr produkti pieejami noliktavā

Fungicīdu akcija 2015.gadā «Ar profesionālu agronomiju pie izcilām ražām!»



nopērkot vismaz **300 ltr** (vai 800 ltr) **BASF fungicīdu**

no viena izplatītāja, saņem

agronoma palīgu – mūsdienīgu tālruni ar Agronoma aplikāciju

1.variants

300 litri fungicīdu

andr. viedtālrunis ...'

2.variants

800 litri fungicīdu

iPhone 6'



Agronoma aplikācija

BASF
We create chemistry

8 kultūras

65 slimības

69 nezāles

22 kaitēkļi

38 preparāti

Risinājumi



Kultūra > Problēma > Risinājums

Risinājumi situācijām uz tīruma kopā ar BASF



- Mājas lapa

www.agro.basf.lv

- Ziņas no lauka
- Tehnoloģijas
- Produkti
- Laika ziņas
- Konsultācijas sezonas laikā:

Dagnija 26 45 26 17

Maira 25 51 80 48

Artis 29 48 52 21





We create chemistry