

68th International Symposium on Crop Protection

Inspiring Mornings @UGent FBW

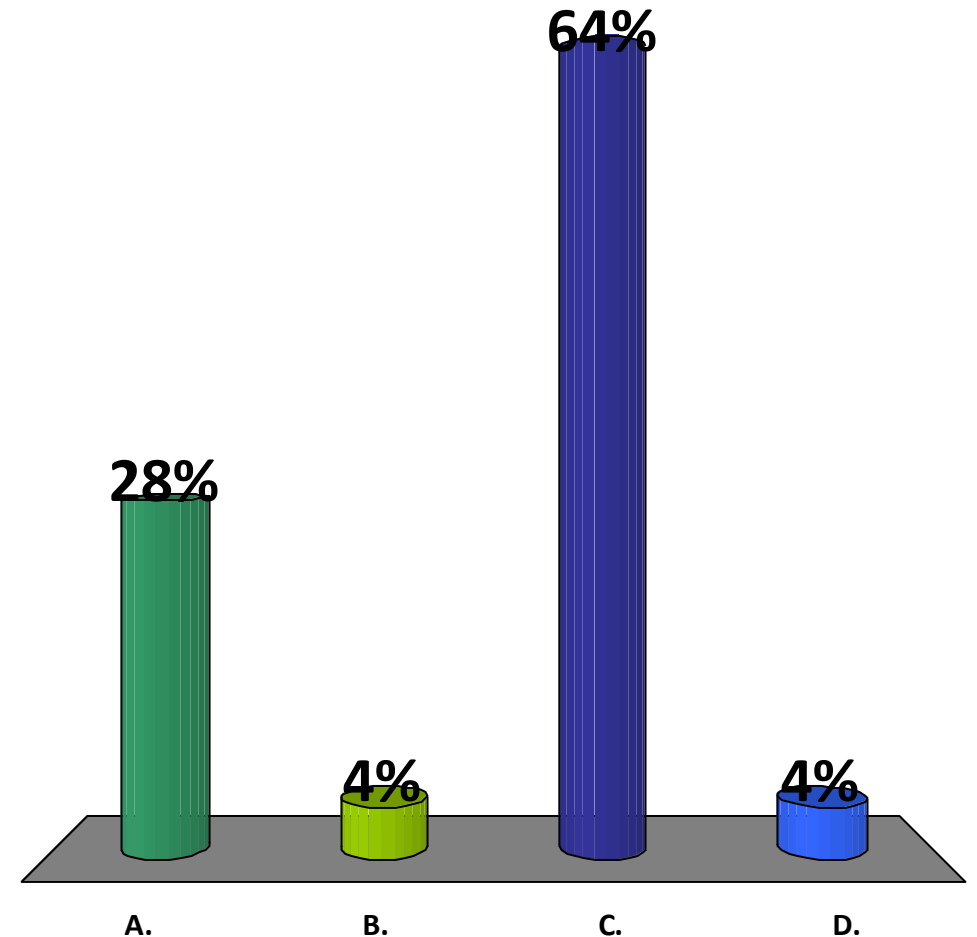
“Wat is de toekomst van chemische gewasbescherming?”

Gent, 17 mei 2016

**I. Optimalisatie van bestaande en nieuwe producten –
Formulering of Toepassingstechniek?**

De grootste verbetering in het toepassen van GBMs situeert zich in welk domein?

- A. De toepassingstechniek
(bvb. variabele spuitendoppen,...).
- B. De formuleringstechniek
(bvb. nieuwe hulpstoffen,...).
- C. Beide.
- D. Andere.



68th International Symposium on Crop Protection

Inspiring Mornings @UGent FBW

“Wat is de toekomst van chemische gewasbescherming?”

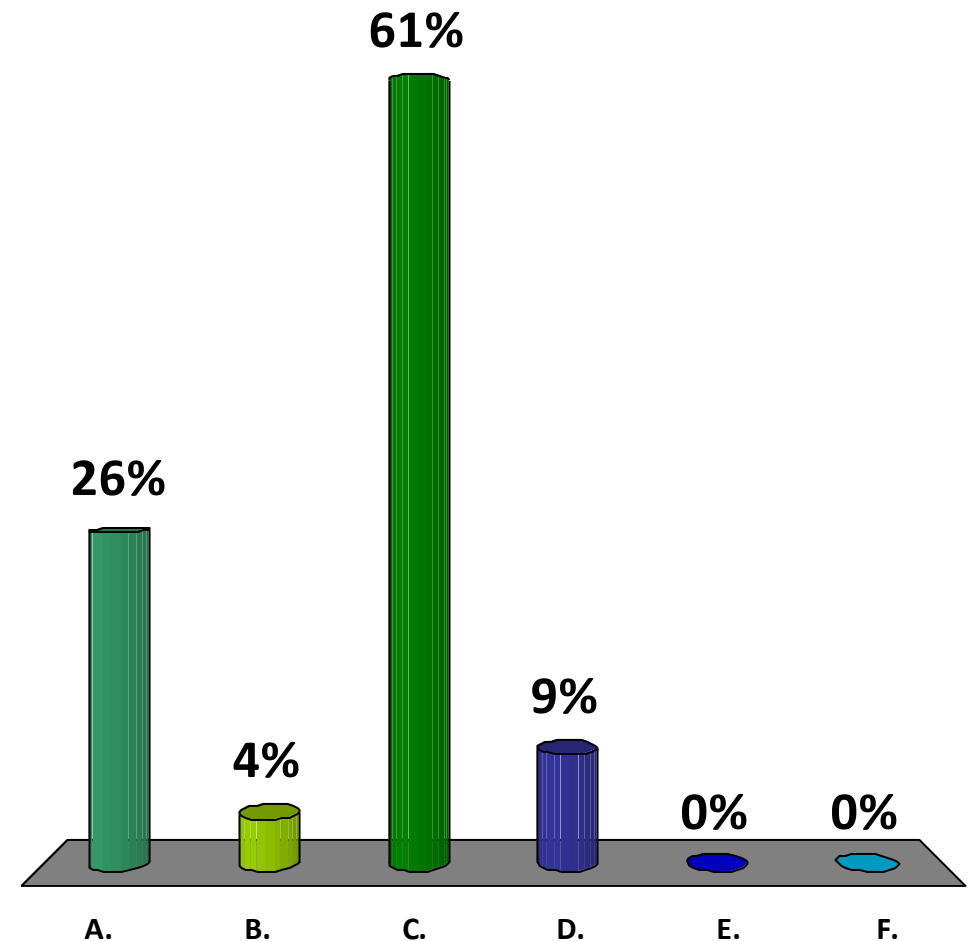
Gent, 17 mei 2016

II. Uitdaging rond residu's van gewasbeschermingsmiddelen –

Wettelijke norm of publieke eis?

Wie draait er op voor de extra kosten of het mogelijks verhoogd risico van residu-arm telen?

- A. De consument.
- B. De retailer.
- C. De landbouwer.
- D. De producent.
- E. De overheid.
- F. Andere.



68th International Symposium on Crop Protection

Inspiring Mornings @UGent FBW

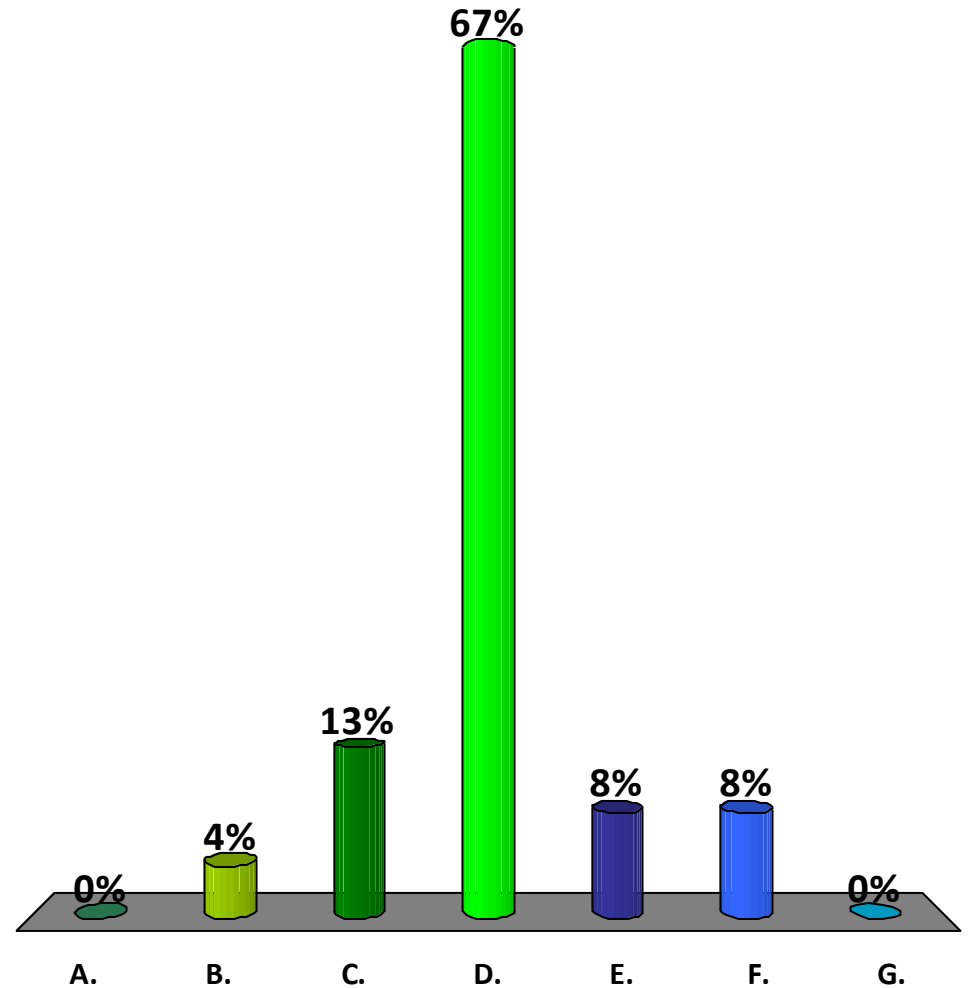
“Wat is de toekomst van chemische gewasbescherming?”

Gent, 17 mei 2016

III. Communicatie rond gewasbeschermingsmiddelen – Waarheid en Publieke perceptie

Wie is meest bepalend in een correcte beeldvorming van GBM?

- A. De producent.
- B. De landbouwer.
- C. De onderzoeker.
- D. De overheid.
- E. De retailer.
- F. NGO's.
- G. Andere.



68th International Symposium on Crop Protection

Inspiring Mornings @UGent FBW

“Wat is de toekomst van chemische gewasbescherming?”

Gent, 17 mei 2016

IV. Alternatieven voor chemische gewasbeschermingsmiddelen – Biopesticiden of IPM

Toekomstige innovatie in de gewasbescherming moet zich in de eerste plaats richten op...?

- A. De optimalisatie van de werking in het veld van bestaande biologische middelen.
- B. De zoektocht naar nieuwe biologische middelen en integratie met natuurlijke vijanden.
- C. Biostimulantia en andere aspecten die het algemeen welzijn van planten en hun weerstand verhogen.
- D. De evaluatie van nieuwe synthetische werkzame stoffen met een gunstig mens- en milieuprofiel.
- E. Andere.

