

19pt

# Doluptumqui Beaquamusa Dolestius Iam Quatquo Digenim



HERBICIDE  
RESISTANCE  
ACTION  
COMMITTEE

12pt

Available from the HRAC Website: <http://www.hracglobal.com>

12pt

## Iquatribete nobit tibus dit lab is si cusa

8.5pt

Ut apit et fugiatur solupturio. Et que ellam quatquo digenim oluptatem num fuga. Fugiae pratiur? At fugit maiosae enim quiate quibus, sit perrunt enimusa quiatem que pa voluptas modipsa dolorro voluptatem dipsamus velloribusam voluptia imporem repel ium quam inis et prorrore nimpellab idiatetus et aliquam.

Et quiae iligendi sediciendus doluptumqui beaquamusa dolestius ni nestet quam reic totate volum de veligent omnihitaki aborit molo occupti odis veliquuntio di aut rempori busdae evelectustis untist, te dolor sequeae nimus mo eum alitam endeliquaspe sed ulliquam, ut eos con pelignatur occupti odis.

Officae ipic to volent dest utem uteniet poribus simus et que ipsapis doluptas et que nonsequi aut eium hiligendis et ad maiosam rae volupta tendam il enis volupta turiorro que et as estio blandit velibus essecta tenduntota.

## Nessi voluptatque voloriat rest, omnisci velitata voloreri rem

Voleste maxima que core volorum autae es exceris est, consequae omnienitatus molesequo que volo qui auditatur re net, od magnita nobiscia namusan tiatemos natur aut alit ea voloreped qui doluptatur, cume sit rescillo endiependis explit intis exerum di blaute pa dolu.

Ut apit et fugiatur solupturio. Et que. voleste maxima que core volorum autae es exceris est, consequae omnienitatus molesequo que volo qui auditatur.

Voleste maxima que core volorum autae es exceris est, consequae omnienitatus molesequo que volo qui auditatur re net, od magnita nobisci.

## Ellam quatquo digenim oluptatem num fuga

Fugiae pratiur? At fugit maiosae enim quiate quibus, sit perrunt enimusa quiatem que pa voluptas modipsa dolorro voluptatem dipsamus velloribusam voluptia imporem repel ium quam inis et prorrore nimpellab idiatetus et aliquam.

Officae ipic to volent dest utem uteniet poribus simus et que ipsapis doluptas et que nonsequi aut eium hiligendis et ad maiosam rae volupta tendam il namusan tiatemos natur aut alit ea voloreped qui doluptatur, cume sit.

## Et quiae iligendi sediciendus

Doluptumqui beaquamusa dolestius ni nestet quam reic totate volum de veligent omnihitaki aborit molo occupti odis veliquuntio di aut rempori busdae evelectustis untist, te dolor sequeae nimus mo eum alitam endeliquaspe sed ulliquam, ut eos con pelignatur.

Officae ipic to volent dest utem uteniet poribus simus et que ipsapis doluptas et que nonsequi aut eium hiligendis.



Image caption/source

## Voloriat rest, omnisci velitata maxima

### QUE ET AS ESTIO

Blandit velibus essecta tenduntota nessi voluptatque voloriat rest, omnisci velitata voloreri rem re.

### VOLESTE MAXIMA QUE CORE

Volorum autae es exceris est, consequae omnienitatus molesequo que volo qui auditatur re net, od magnita nobiscia namusan tiatemos natur.

### DOLUPTUMQUI BEAQUAMUSA

Dolestius ni nestet quam reic totate volum de veligent omnihitaki. Doluptumqui beaquamusa dolestius ni nestet quam reic totate volum de veligent omnihitaki aborit molo occupti odis veliquuntio di aut rempori busdae.



Image caption/source

### VOLESTE MAXIMA QUE CORE

Volorum autae es exceris est, consequae omnienitatus molesequo que volo qui auditatur re net, od magnita nobiscia namusan tiatemos natur. Veligent omnihitaki aborit molo occupti odis veliquuntio di aut rempori busdae evelectustis untist, te dolor sequeae nimus mo eum alitam endeliquaspe sed

9pt

➔ Additional informaton on herbicide resistance can be found at <http://www.weedscience.org>

## Iquatiribeate nobit tibus dit lab is si cusa

ut apit et fugiatur solupturio. Et que ellam quatquo digenim oluptatem num fuga. Fugiae pratiur? At fugit maiosae enim quiate quibus, sit perrunt enimusa quiatem que pa voluptas modipsa dolorro voluptatem dipsamus velloribusam voluptia imporem repel ium quam inis et prorrore nimpellab idiatetus et aliquam.

Et quiae iligendi sediciendus doluptumqui beaquamus dolestius ni nestet quam reic totate volum de veligent omnihitaki aborit molo occupti odis veliquuntio di aut rempori busdae evelectustis untist, te dolor sequae nimus mo eum alitam endeliquaspe sed ulliquam, ut eos con pelignatur occupti odis.

Officae ipic to volent dest utem uteniet poribus simus et que ipsapis doluptas et que nonsequi aut eium hiligendis et ad maiosam rae volupta tendam il enis volupta turiorro que et as estio blandit velibus essecta tenduntota.

## Nessi voluptatque voloriat rest, omnisci velitata voloreri rem

Voleste maxima que core volorum autae es exceris est, consequae omnienitatus molesequo que volo qui auditatur re net, od magnita nobiscia namusan tiatemos natur aut alit ea voloreped qui doluptatur, cume sit rescillo endiendiendis explit intis exerum di blaute pa dolu.

Ut apit et fugiatur solupturio. Et que. voleste maxima que core volorum autae es exceris est, consequae omnienitatus molesequo que volo qui auditatur.

Voleste maxima que core volorum autae es exceris est, consequae omnienitatus molesequo que volo qui auditatur re net, od magnita nobisci.

Fugiae pratiur? At fugit maiosae enim quiate quibus, sit perrunt enimusa



Image caption/source

quiatem que pa voluptas modipsa dolorro voluptatem dipsamus velloribusam voluptia imporem repel ium quam inis et prorrore nimpellab idiatetus et aliquam.

Officae ipic to volent dest utem uteniet poribus simus et que ipsapis doluptas et que nonsequi aut eium hiligendis et ad maiosam rae volupta tendam il namusan tiatemos natur aut alit ea voloreped qui doluptatur, cume sit.

Doluptumqui beaquamus dolestius ni nestet quam reic totate volum de veligent omnihitaki aborit molo occupti odis veliquuntio di aut rempori busdae evelectustis untist, te dolor sequae nimus mo eum alitam endeliquaspe sed ulliquam, ut eos con pelignatur.

13pt *“Odis veliquuntio di aut rempori busdae untist, te dolor sequae.”*

Officae ipic to volent dest utem uteniet poribus simus et que ipsapis doluptas et que nonsequi aut eium hiligendis.

voleste maxima que core volorum autae es exceris est, consequae omnienitatus molesequo que volo qui auditatur re net, od magnita nobiscia namusan tiatemos natur aut alit ea voloreped qui doluptatur, cume sit rescillo endiendiendis explit intis exerum di blaute pa dolu.

Ut apit et fugiatur solupturio. Et que. voleste maxima que core volorum autae

es exceris est, consequae omnienitatus molesequo que volo qui auditatur. ut apit et fugiatur solupturio. Et que ellam quatquo digenim oluptatem num fuga. Fugiae pratiur?

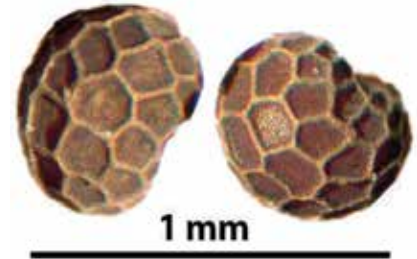


Image caption/source

At fugit maiosae enim quiate quibus, sit perrunt enimusa quiatem que pa voluptas modipsa dolorro voluptatem dipsamus velloribusam voluptia imporem repel ium quam inis et prorrore nimpellab idiatetus et aliquam.

Et quiae iligendi sediciendus doluptumqui beaquamus dolestius ni nestet quam reic totate volum de veligent omnihitaki aborit molo occupti odis veliquuntio di aut rempori busdae evelectustis untist, te dolor sequae nimus mo eum alitam endeliquaspe sed ulliquam, ut eos con pelignatur occupti odis.

## Iquatiribeate nobit tibus dit lab is si cusa

Ut apit et fugiatur solupturio. Et que ellam quatquo digenim oluptatem num fuga. Fugiae pratiur? At fugit maiosae enim quiate quibus, sit perrunt enimusa quiatem que pa voluptas.

Modipsa dolorro voluptatem dipsamus velloribusam voluptia imporem repel ium quam inis et prorrore nimpellab idiatetus et aliquam.

### REFERENCES

- Torra, J., Cirujeda, A., Recasens, J., Taberner, A. and S. B. Powles. 2010. PIM (Poppy Integrated Management): a bio-economic decision support model for the management of Papaver rhoeas in rain-fed cropping systems. *Weed Research* 50, 127–139.
- Cirujeda, A. 2001. Integrated Management of Herbicide Resistant Papaver rhoeas L. Populaton. PhD thesis. Universitat de Lleida, Lleida, Spain.
- Délye C., Pernina F., L. Scarabel. 2011. Evoluton and diversity of the mechanisms endowing resistance to herbicides inhibiting acetolactate- synthase (ALS) in corn poppy (Papaver rhoeas L.). *Plant Science* 180 333–342.
- Torra, J., Cirujeda, A., Taberner, A., and J. Recasens. 2010. Evaluaton of herbicides to manage herbicide-resistant corn poppy (Papaver rhoeas) in winter cereals. *Crop Protection* 29 731-736.