

Puma Extra – koetuloksia vuodelta 2010



- Kokeet ruiskutettiin ohran pensomisen puolivälissä

- Koejäsenet:

Käsittelemätön

Puma Extra 1 l/ha + SitoPlus 1 dl/ha

Puma Extra 1 l/ha + Express 1,5 tabl/ha + Tomahawk 0,45 l/ha + SitoPlus 1 dl/ha

Puma Extra 1 l/ha + Tooler 50 g/ha + SitoPlus 1 dl/ha

Puma Extra 1 l/ha + Express 2 tabl/ha + SitoPlus 1 dl/ha

Axial 0,8 l/ha + Ratio 2 tabl/ha + Gratil 12 g/ha + SitoPlus 1 dl/ha

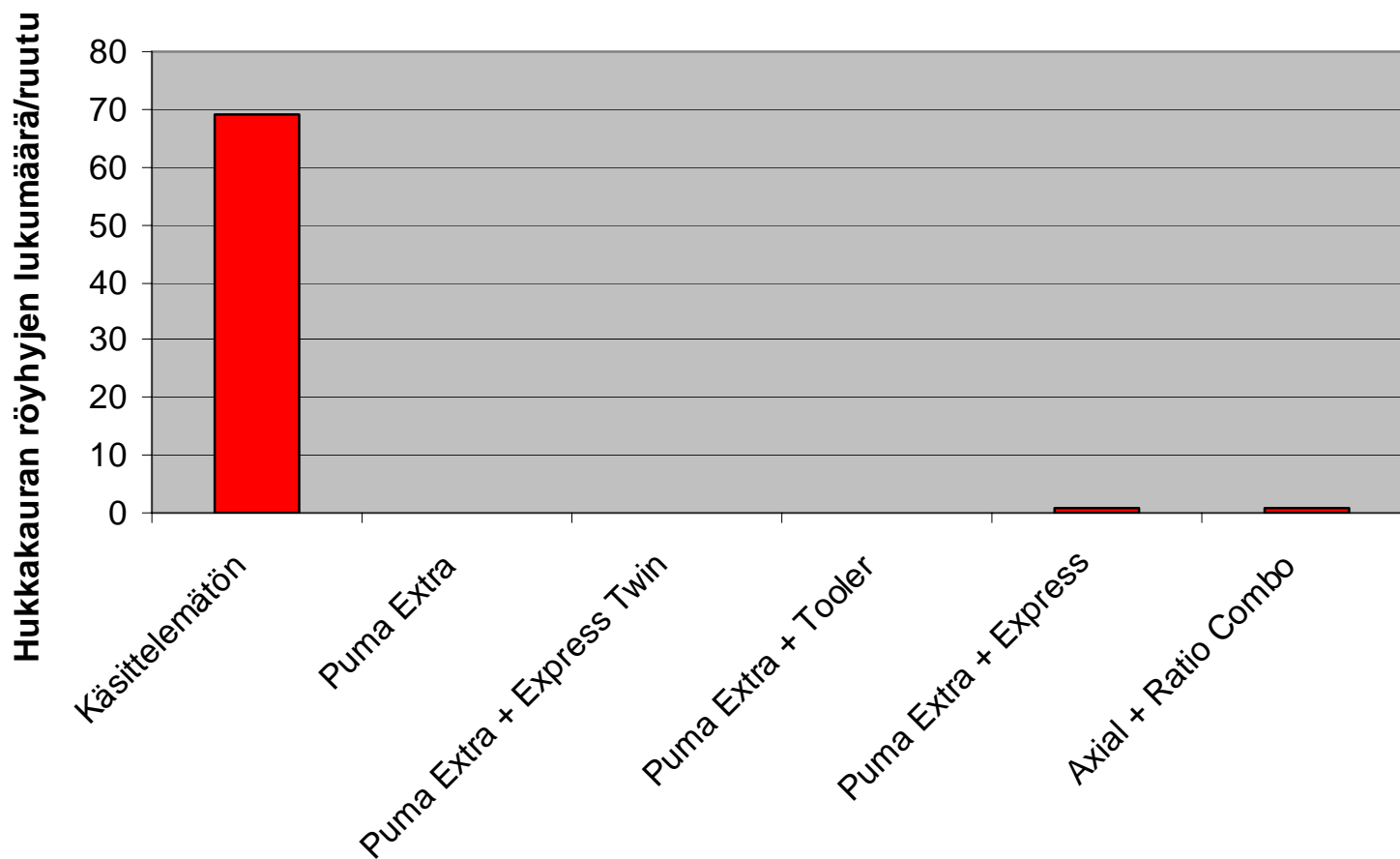


Bayer CropScience



Puma Extran tankkiseoksien teho hukkakauraan

Puma
Super
Our most effective Guardian



Lähde: MTT-Jokioinen 2010, Ylistaro

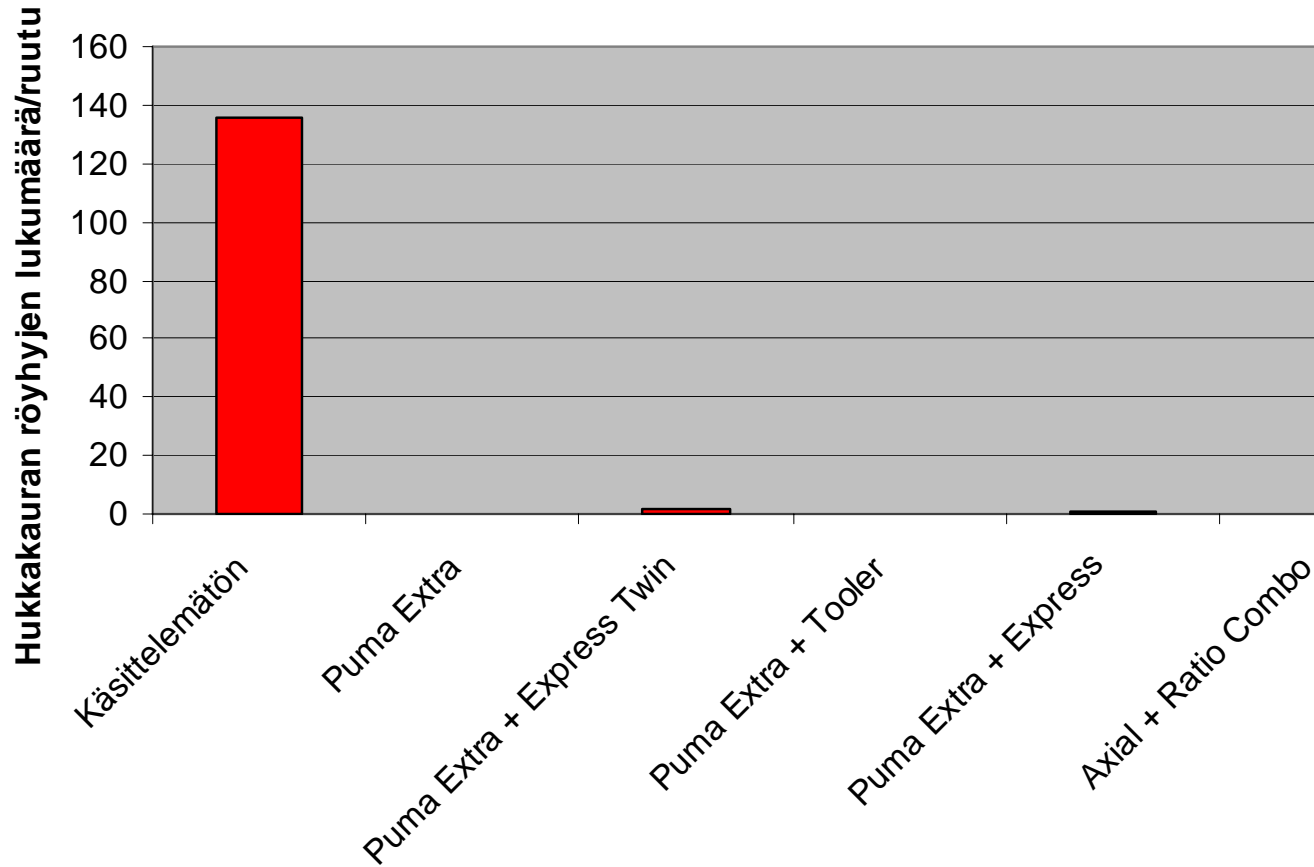


Bayer CropScience



Puma Extran tankkiseoksien teho hukkakauraan

Puma
Super
Our most effective Guardian



Lähde: MTT-Jokioinen 2010, Toijala



Bayer CropScience



Yhteenveto koetuloksista



- Hukkakauran määrä on laskettu koko koeruuduilta, joita neljä kerrannetta/käsittely
- Jos käsittelemättömän koeruudet suhteutetaan tavalliseen peltoviljelytilanteeseen on hukkakaurasaastunta niissä erittäin paha
- Kokeen aikana ruiskutussää oli normaali (ei esim. paha kuivuutta/kylmyyttä)
- Kokeen torjuntatehot olivat erinomaisia (teho 95-100 %) kaikilla käsittelyillä
- Kokeet osoittavat Puma Extran toimivan luotettavasti normaaleissa ruiskutusoloissa tankkiseoksena rikkatorjuntavalmisteiden Express Twinin, Toolerin tai Expressin kanssa



Bayer CropScience

