

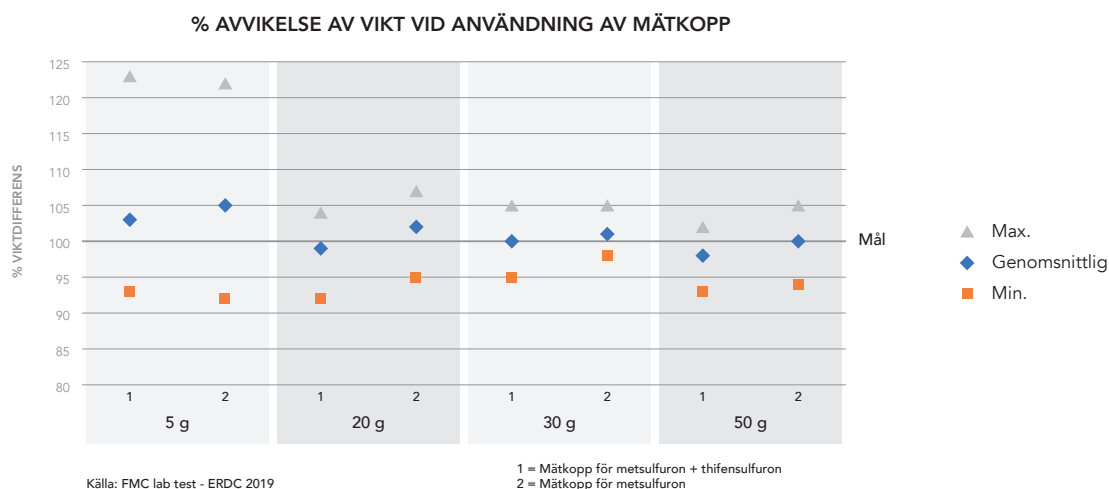
## Precision

### FMC ERSÄTTER MÄTKOPP MED PRECISIONSVÅG FÖR ATT ÖKA NOGGRANNHETEN VID DOSERING AV WG-FORMULERADE HERBICIDER.

#### UPPVÄGNING SOM BASERAS PÅ VOLYM ÄR INTE TILLRÄCKLIGT NOGGRANN

I många år har det varit marknadsstandard att mäta WG-formulerade herbicider med hjälp av en mätkopp. Det finns ett varierande förhållande mellan vikt och densitet beroende på hur kompakt granulerna packas i förpackningen.

FMC har utfört jämförande test som visar att skillnaden mellan dosering baserat på volym jämfört med precisionsvåg kan vara upp till +/- 15%.



#### PRECISIONSVÄGNING I STÄLLET FÖR ANVÄNDNING AV MÄTKOPP

Det mest exakta sättet att dosera en WG-formulerad herbicid är att använda en elektronisk precisionsvåg. Genom att använda en elektronisk precisionsvåg uppnår jordbrukaren en mycket noggrann uppmätning av en produkt.

##### Instruktioner:

1. Starta vågen
2. Välj en lämplig viktenhet, t.ex. gram (g)
3. Placera en behållare på vågen för att väga produkten. Som behållare rekommenderar FMC en tömd förpackning som innehållit samma produkt.
4. Nollställ vågen med tom behållare
5. Häll önskad mängd produkt i behållaren
6. Häll den vägda produkten i sprutan via preparatpåfyllaren
7. Rengör behållaren enligt rengöringsanvisningarna på etiketten
8. Stäng av vågen - och nu är du redo att spruta en exakt mängd herbicid på fältet.

