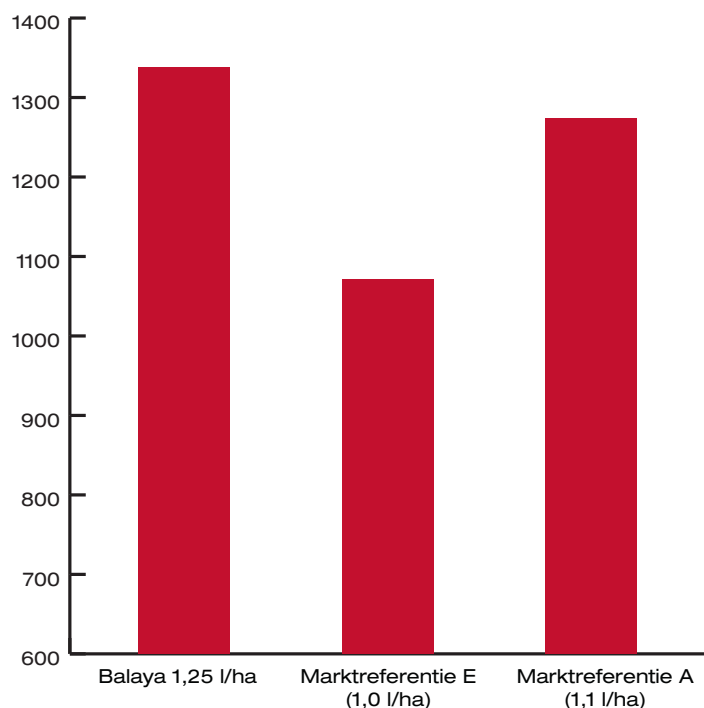
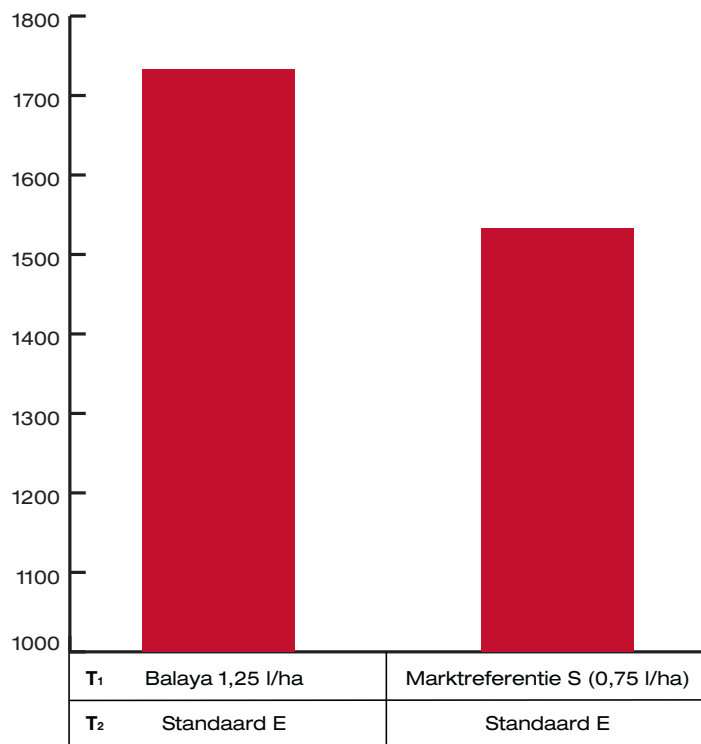


Meeropbrengst tarwe 2019 + 2020 in kg/ha (N=8)



Om de effectiviteit van de graanfungiciden te onderzoeken heeft BASF in 2019 en 2020 op meerdere locaties proeven uitgevoerd. In diverse tarwe rassen zijn onder druk van o.a. septoria en roesten eenmalige toepassingen uitgevoerd om zo de individuele kracht van een fungicide te toetsten. Het nieuwe fungicide Balaya blijkt zeer effectief te zijn en scoort gemiddeld een hogere meeropbrengst ten opzichte van de twee marktreferenties.

Meeropbrengst tarwe 2020 in kg/ha (N=13)



Om de effectiviteit van de graanfungiciden te onderzoeken heeft BASF in 2020 op meerdere locaties proeven uitgevoerd samen met onafhankelijke proefstations en de GBM-handel. In diverse tarwe rassen zijn onder druk van o.a. septoria en roesten op T1 en T2 toepassingen uitgevoerd om zo kracht van een fungicide schema te toetsten. In deze proeven is Balaya op T1 vergeleken met marktreferentie S. Op het T2 tijdstip zijn beide objecten toegepast met marktreferentie E. Het nieuwe fungicide Balaya blijkt zeer effectief te zijn en scoort gemiddeld een hogere meeropbrengst ten opzichte van de marktreferentie.