

naargelang de klimatologische omstandigheden. Door een iets hoger vochtgehalte bij de oogst lijkt het ras wat meer geschikt voor vochtige toepassingen, maar men kan het ook inzetten als te drogen graan. Torres kan ook geoogst worden als halfvroeg kuilmaïs.

Amball ligt al 4 jaar in proef en heeft er zijn beste jaar opzitten met zeer goede rendementen aan 15%. De lage vochtgehaltenes van de korrel zijn een stabiele eigenschap van het ras. SY Quartz (tweede jaar) en LG 3247 (derde jaar) scoorden uitstekende rendementen. Beide rassen kenmerken zich eveneens door een uitstekende regelmaat. De vochtgehaltenes waren hoger dan het gemiddelde. Toch haalden ze een gemiddeld tot goed financieel rendement. Numero en Barros bereikten een mooi rendement aan 15% vocht, maar ze deden dit met vrij hoge vochtgehaltenes. Vanuit financieel oogpunt zouden we dus vooral voor vochtige toepassingen kiezen. Van Numero beschikken we slechts over gegevens van één jaar. Van Barros hebben we al 2 jaar resultaten in het normaal netwerk. Het ras geeft stabiele rendementen. Ook als late kuilmaïs geeft het ras mooie resultaten. Vervolgens hebben we in de klassering volgens rendement aan 15% vocht een zestal rassen die alle vergelijkbare, uitstekende resultaten behaalden voor dit criterium: Ronaldinio, Zidane, Padrino, Bravour, Ambrosini en nieuwkomer SY Multitop. Ronaldinio en Zidane kenden over meerdere jaren erg stabiele rendementen. Zidane, SY Multitop en vooral Padrino combineerden hun uitstekende opbrengsten aan 15% vocht met interessante vochtgehaltenes zodat deze 3 rassen nog wat stegen in de klassering van het financieel rendement. Padrino haalde het op één na laagste vochtgehalte. Bravour (vroeg), Ronaldinio (halfvroeg) en SY Multitop (halfvroeg) kenden goede resultaten als kuilmaïs en zijn dus goede kandidaten als dubbeldoelras. Vier rassen verdienen nog een vermelding wegens hun lage vochtgehaltenes en hun uitstekend financieel rendement: Amoroso, Amilac, DKC2787 en het nieuwe ras Amaryl. Amoroso en Amilac draaien al enkele jaren mee in de proeven en behaalden elk jaar deze lage vochtgehaltenes bij de oogst. ■

Meer info over de cipf-proeven kan je vinden op de website www.cipf.be, waar je ook alle resultaten kan downloaden.