

DESARROLLO DE NORMATIVAS DE MADURACIÓN DE FRUTO Y CONTENIDO MINERAL PARA CULTIVARES DE AGUACATE DESTINADOS A EXPORTACIÓN PROCEDENTES DE DISTINTAS ZONAS AGUACATERAS DE SUDÁFRICA

A-63

B Snijder, JM Mathumbu y FJ Kruger

ARC-Institute for Tropical and Subtropical Crops. Private Bag X11208. Nelspruit 1200. South Africa.
Tel: (013) 753 7000 Fax: (013) 752 3854 E-mail: bram@itsc.agric.za

El objetivo de este estudio fue establecer normativas apropiadas de maduración y contenido mineral para Fuerte, Hass, Edranol, Pinkerton y Ryan crecidos en las zonas productoras de Limpopo, Mpumalanga y KwaZulu Natal, de Sudáfrica. Durante la campaña 2001/2002, se muestrearon frutos regularmente de granjas situadas en los distritos de Barberton, Eshowe, Hazyview, Levubu, Melmoth, Nelspruit, Richmond y Tzaneen. Los datos tomados incluían crecimiento del fruto, contenido de humedad y composición mineral. La intención es utilizar esta información para formular un plan de calidad para todos los cultivares, similar al desarrollado para Pinkerton durante las últimas campañas. Hasta el momento, se han formulado puntos provisionales de referencia para la humedad del fruto y el contenido de nitrógeno para Fuerte y Hass en las zonas productoras de Nelspruit, Kiepersol y Tzaneen. Sin embargo, se requieren ensayos intensivos de almacenamiento antes de hacer recomendaciones refinadas para huertos de alto y bajo riesgo en años de alta y baja producción. El estudio continúa.