



EURONION

Informing and co-ordinating
European Bulb Onion Production

EURONION

Chairman: Mr D.E. O'Connor, Director Allium and Brassica Centre, Kirton, Boston, UK

Secretary: Prof F. Adamicki, Director Institute for Vegetable Crops, Skierniewice, Poland

Agrochemical Consultant: Mr K. Paaske, Faculty of Agricultural Sciences, Aarhus University, Denmark

Euronion Newsletter Number 7

March 2018

Euronion Newsletter Spain



Early Onions in Andalucía

Concerning early onions there is a considerable decrease in planted area in the most important growing regions (Andalucía, Murcia and Valencia), which is mainly due to the bad results of the preceding season, where low prices resulted in heavy losses for the growers. Other limiting factors are the limited availability of water in some regions and the availability of land, due to an open question concerning the interpretation of the rules of the Common Agricultural Policy. An expected increase in Castilla la Mancha did not materialize, due to the

reasons mentioned above. The planted area of early onions remained constant there.

In the case of late or storage onions it is still too early to come to a final conclusion on tendencies. A first impression would however suggest, that there are significant changes in the way of cultivation. Due to the low yields obtained in some regions in the last season combined with the limited availability of irrigation water there is a strong interest in transplanting onions, whereas there seems to be far less direct seed than usual. The plant beds for transplants are full and there seem to be less sales of seed for direct sowing. The sowing is still going on until the end of May, so still significant changes may still occur in the future.



Sowing of late Onions in Albacete

INFORME EURONION ESPAÑA



Early Onions in Andalucía

En cebolla temprana, las principales zonas productoras de cebolla temprana (Andalucía, Murcia y Valencia) han sufrido un descenso muy importante de superficie cultivada, principalmente debido a la mala campaña de comercialización de la temporada anterior, donde los precios provocaron que la rentabilidad fuera negativa. Otros factores que han influido en esta situación son, claramente, la disponibilidad de agua en algunas zonas importantes de cultivo y la disponibilidad de tierras debido al conflicto abierto a través de la última interpretación de la PAC. En Castilla-La Mancha, la

cebolla de tipo temprana ha mantenido una superficie estable, sin apreciar un incremento notable tal y como se esperaba, precisamente debido a los mismos motivos.

En cuanto a cebolla tardía, las fechas tempranas impiden una valoración exacta de la situación, pero las primeras impresiones es de un cambio de tendencia en lo referente al sistema de siembra. Debido a los bajos rendimientos por hectárea de algunas zonas de producción el año pasado, unido a la situación de baja disponibilidad de agua, ha provocado que exista una mayor demanda de siembra a través de trasplante que del sistema tradicional de siembra directa. Los semilleros se encuentran con una altísima ocupación, mientras que los pedidos de semilla para siembra directa han descendido. La campaña evoluciona lentamente, y es posible que situación varíe notablemente de aquí hasta finales de mayo que es cuando se da por concluida la campaña de siembra.



Sowing of late Onions in Albacete

U.K.

Poland

Denmark

Telephone +44 1205 723414

Telephone +48 4683 32211

Telephone +45 8999 3650

Email abcentre@aol.com

Email fadam@inwarz.skierniewice.pl

Email Klaus.Paaske@agrsci.dk