

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COSECHAS MÁS EFICIENTES



DuPont cuenta con una amplia experiencia en el sector de los fitosanitarios que le ha conducido a la generación de nuevas familias de productos fungicidas e insecticidas. Por ello ha construido en Asturias una planta que aporta la flexibilidad suficiente para generar varios tipos de productos que vengan a satisfacer una demanda que se caracteriza por su estacionalidad.

La planta, que se encuentra en operación desde la primavera del año 2001, consta de una unidad de producción transitoria y de desarrollo de procesos.

En ella se fabrica el principio activo de un fungicida de última generación, con nombre comercial Equation Pro®, especialmente orientado a la protección de cultivos de maíz, patata y vid. El perfil de este producto permite su utilización en bajas dosis y que desarrolla una actividad preventiva, sistémica y curativa a largo plazo. Además se degradan con rapidez lo que garantiza su compatibilidad con el medio ambiente.

Estas mismas cualidades son aplicables al producto intermedio del insecticida conocido como Indoxscarb® que se fabrica desde finales de 2003 en las mismas instalaciones. Su alta efectividad ayuda a los agricultores a erradicar las destructivas plagas de lepidópteros de sus campos. La planta de Asturias fabrica un producto intermedio para la síntesis de la molécula insecticida que también ha sido descubierta y elaborada por **DuPont**.

Esta molécula ofrece un nuevo modo de actuación para controlar las plagas más resistentes, más eficiente y más seguro tanto para quien la aplica en los cultivos como para el medio ambiente.

LA PLANTA CONSTA DE UNA UNIDAD DE PRODUCCIÓN TRANSITORIA Y DE DESARROLLO DE PROCESOS.



