



RESUMO DO RELATÓRIO NOMISMA

O corte ao acesso de agroquímicos conduzirá a uma dramática redução na produção agrícola Europeia.

A produção Europeia de culturas-chave tais como o trigo, a batata, os cereais e a vinha será negativamente afectada, caso a última revisão da Directiva 91/414 seja colocada em prática.

Um novo estudo elaborado pelo independente e reconhecido instituto Italiano Nomisma¹ adverte que as medidas Europeias propostas podem levar a uma dramática redução da produtividade. O cenário prevê que as produções de trigo, batatas, cereais e vinha possam ser reduzidos em 19%, 33%, 20% e 10% respectivamente, em 2020.

O relatório Nomisma “Agricultura Europeia do Futuro: o papel dos produtos fitofarmacêuticos” surge numa altura em que a alimentação Europeia e a produção agrícola se encontram em profundas alterações. A nova realidade actual está longe da imagem do passado, de grandes quantidades de trigo e de vinho. O futuro será marcado por elevados preços nos sector agro-alimentar e redução de stocks, principalmente devido ao aumento das exigências alimentares nas economias emergentes, tais como a China e Índia. Esta situação será reforçada pela liberalização do mercado mundial, pelo crescimento populacional e pela necessidade de proteínas e qualidade dos alimentos.

“A Indústria alimentar Europeia está num ponto de viragem, mas as políticas Europeias não parecem estar em sintonia com a nova dinâmica da economia global. A necessidade de assegurar um constante e abundante fornecimento de produtos agrícolas de qualidade para a indústria agro-alimentar, será o grande desafio num mundo com crescentes exigências de alimentos de elevada

¹ Nomisma é um instituto de investigação económica independente sediado em Bolonha, Itália, desde 1981. O presente estudo foi comissionado pela Syngenta e pela Bayer CropScience



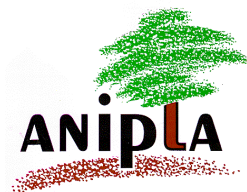
qualidade. O acesso a produtos fitofarmacêuticos inovadores será crucial se a União Europeia quiser garantir a qualidade das produções agrícolas no futuro”, comentou a responsável do Nomisma pelo projecto - Ersilia Di Tullio.

Neste contexto, o estudo do Nomisma teve em consideração os futuros desafios da Agricultura Europeia e da produção agro-alimentar. O estudo estabelece a forma de explorar relações entre a competitividade internacional na indústria agro-alimentar europeia e a revisão da legislação referente aos produtos fitofarmacêuticos. Isto demonstra que as tecnologias agrícolas, tais como os produtos fitofarmacêuticos, desempenham um papel fundamental na manutenção da produtividade, qualidade e competitividade do sector agro-alimentar Europeu.

“O presente estudo representa uma importante contribuição para a compreensão do papel que os produtos fitofarmacêuticos desempenham no apoio ao agricultor e à indústria alimentar. Espero que isto altere a percepção de muitos dos meus colegas quando a nova regulamentação que afecta os produtos fitofarmacêuticos for sujeita a uma Segunda leitura em 2008”, refere Robert Sturdy, Eurodeputado do Reino Unido.

A pendente adopção da Revisão da Directiva 91/414, que regula a comercialização dos produtos fitofarmacêuticos, irá reduzir significativamente a sua disponibilidade para a agricultura Europeia. O perigo está num significativo impacto no modelo económico e na competitividade internacional no sector agro-alimentar Europeu. Os principais efeitos poderão ser:

- Queda geral na produtividade agrícola Europeia que provoca uma redução da produção e auto-suficiência de matéria-prima, levando a um aumento da vulnerabilidade na flutuação de preços no mercado agrícola mundial;



- Aumento da dependência das importações de países não Europeus e, como resultado, redução da segurança alimentar e da qualidade dos produtos alimentares Europeus;
- Impacto económico negativo na criação de emprego e valor acrescentado no sector agro-alimentar e nos numerosos sectores que lhe estão associados (comércio e retalho, empresas de serviços, actividades financeiras e de transporte, etc.);
- Perda da actual margem na posição de investigação e desenvolvimento no sector agroquímico, que desenvolveu um elevado nível de sofisticação a fim de permitir uma eficiente redução da intensidade na utilização de produtos fitofarmacêuticos.

O relatório está disponível em www.nomisma.it.

Fevereiro 2008