

14/01/13

## Comunicato stampa

### IL COPA-COGECA REAGISCE A UN NUOVO STUDIO CHE DIMOSTRA I BENEFICI ECONOMICI, OCCUPAZIONALI E DI RESA LEGATI A UN TRATTAMENTO INNOVATIVO DELLE SEMENTI

Reagendo a un nuovo studio pubblicato oggi dall'*Humboldt Forum for Food and Agriculture* e relativo all'uso di neonicotinoidi per il trattamento delle sementi nel settore europeo dei seminativi, il Copa-Cogeca ha dichiarato che tali trattamenti aumentano significativamente le rese, il che riveste una grandissima importanza alla luce dell'estrema volatilità del mercato, dell'incremento dei costi dei fattori di produzione, delle condizioni meteorologiche avverse e della crescente domanda alimentare mondiale. Il trattamento consente di ottenere proventi per 4 miliardi di euro, promuovendo l'occupazione nelle zone rurali dell'UE, e dimostra i benefici della ricerca e dell'innovazione.

I risultati di tale studio indicano che il ricorso a trattamenti a base di neonicotinoidi in agricoltura non solo costituisce un grande vantaggio economico per gli agricoltori, ma grazie a un miglioramento delle rese garantisce anche una maggiore produzione di materie prime per l'industria alimentare e di mangimi per l'allevamento. Ciò è più importante che mai data l'attuale esiguità delle scorte mondiali di cereali e la scarsità del raccolto cerealicolo mondiale nel 2012, il peggiore degli ultimi cinque anni. Il trattamento protegge le colture dai danni causati da insetti, soprattutto la colza, per la quale spesso non vi sono trattamenti alternativi. Senza tale trattamento, vi sarebbe una sostanziale diminuzione della produzione europea di colza e, dunque, della produzione di mangimi e materie prime destinate all'industria alimentare, nonché maggiori danni ambientali. Gli agricoltori sarebbero obbligati a modificare radicalmente il loro modello aziendale e i loro metodi di produzione. Il trattamento presenta inoltre dei vantaggi per la salute, assicurando vegetali sani e cereali con livelli inferiori di micotossine. Allo stesso tempo, fornisce opportunità occupazionali a 50.000 persone nelle zone rurali dell'UE, il che è particolarmente importante nel contesto dell'attuale crisi economica.

Il Segretario generale del Copa-Cogeca, Pekka Pesonen, ha ribadito che “è la prima volta che viene condotto uno studio di questo tipo, che quantifica i vantaggi socioeconomici di questo trattamento delle sementi nell'UE. Lo studio sottolinea che la produzione agricola non può essere più data per scontata e che gli agricoltori hanno bisogno di un armamentario tecnologico completo per migliorare l'efficienza nell'uso delle risorse restando competitivi”.

---

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:

**Arnaud Petit**

Direttore

Tel.: +32 2 287 27 03

arnaud.petit@copa-cogeca.eu

**Amanda Cheesley**

Press Officer

Cell.: + 32 474 840 836

amanda.cheesley@copa-cogeca.eu

---

**CDP(13)267:1**

---