

Il sottoscritto ricercatore Alessandro Mendini nato a Trento il 13 febbraio 1942 C.F. MNDLSN42B13L378H sulla base della documentazione, relativa all'anno 2000, riguardante le prove eseguite dall'Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Chimiche, Laboratorio di Biochimica:

- Valutazione dell'attività del composto JKCXSOR sulla produttività di piante di pomodoro. Cultivar Italpeel, Fuego e Roma.
- Valutazione dell'attività del composto JKCXSOR sulla produttività di piante di frumento di tipo Maestra, Nobel, Mieti e Serio.

DICHIARA

che il composto denominato **JKCXSOR** dal 2002 ha mutato la denominazione in **BIO AKSXTER®**. La formulazione del prodotto attuale è stata progressivamente migliorata ed aggiornata secondo i parametri delle condizioni ambientali in essere. Inoltre, ad essa è stato aggiunto il Molibdato di Sodio nella misura del 7-8,5% per ottenere una *Soluzione di concime a base di molibdeno (sodio) al 3%* il cui uso è CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

Le migliorie del prodotto attuale riguardano i seguenti parametri:

- aumento della capacità di carica energetica
- capacità di contrasto all'azione degli inquinanti immessi nell'ambiente a carico di terra, acqua, aria
- aumento della capacità di captazione luminosa riferita a Bio Aksxter® linea serra fotovoltaica
- aumento dell'efficacia tradotta in rivitalizzazione dei terreni agricoli, incremento delle produzioni a livello qualitativo e quantitativo, abbattimento delle patologie, eliminazione dei residui chimici dai prodotti agricoli.

27 giugno 2015

Il ricercatore Alessandro Mendini

