

EFFETTI DEL MIDI CLEANERGY® SU VARI TIPI DI SEMI

Ricerche effettuate nelle serre dell'Istituto di Citologia e Genetica dell'Accademia Russa delle Scienze, Dipartimento Siberiano, Novosibirsk, Russia su un terreno di 40 ettari.

Esposizione al Midi Cleanergy® di semi di semola NOVOSIBISKAYA 88 secchi(normali) e bagnati.

Le ricerche sono state condotte dal Dott.Ghielmini e il Professor Tchekurov ricercatore russo.

Tutto comincio quando il Dott. Zamperini diede al Professor Tchekurov un Midi Cleanergy per curare un mal di schiena, che da molti anni lo tormentava. Il Professore, visti gli ottimi risultati ottenuti su se stesso, e di seguito sulle piante all'insaputa di Ghielmini e di Zamperini decise una sperimentazione su vasta scala su varietà siberiane di semola di grano, utilizzando un semplice Midi Cleanergy®. Volendo mettere davvero alla prova il Midi Cleanergy, si bagnarono molti, molti, semi, messi in coltura su un campo di 40 ettari. L'obiettivo era di avere un campione di dimensioni veramente tanto grandi da poter, di fatto, rappresentare l'intero universo delle prove, raggiungendo così alti livelli di affidabilità dell'esperimento. I trattamenti furono effettuati irradiando i semi sia bagnati, sia asciutti, con tempi di esposizione al Midi Cleanergy, che andavano da un'ora ad un giorno e mezzo.

I risultati sorpresero, ancora una volta gli scienziati di Novosibirsk. In alcune prove, dati certi tempi di esposizione, non furono osservate grandi variazioni, ma, in altri, le variazioni furono tali da far esclamare al Professor Tchekurov: *Tutto ciò non è spiegabile con la scienza attuale!. In effetti, è spiegabile solo con la scienza del futuro: quelle delle Energie Sottili.*

di seguito riportiamo i risultati più interessanti:

	Semi normali usati quale controllo	Semi secchi con esposizione al Cleanergy	Semi bagnati con esposizione al Cleanergy
Semi germogliati	25 %	75%	87,5%
INCREMENTO		+200%	+250%
Altezza media della pianta in cm	80,3	86,1	93,3
INCREMENTO		+7%	+16%
Quantità media delle piante sulla quantità di semi	30,9 68,4	32,1 72,0	36,7 85,6
INCREMENTO		+4% +5,3%	+18,85 +25,1%
Giorni di maturazione di semi sulle piante	25,04	12,04	11,04
RIDUZIONE		52%	44,1%

In % sul controllo	Tempi di irradiazione	Semi secchi con esposizione al Midi Cleanergy	Semi bagnati con esposizione al Midi Cleanergy
Incremento di semi germinati	8 ore	95%	88%
Altezza media della pianta	8 ore	105%	100%
Quantità media di grani per pianta	8 ore	113%	106%
Peso medio dei grani sulla pianta	8 ore	130%	122%

In % sul controllo	Tempi di irradiazione	Semi secchi con esposizione al Midi Cleanergy	Semi bagnati con esposizione al Midi Cleanergy
Incremento di semi germinati	36 ore	100%	128%
Altezza media della pianta	36 ore	95%	109%
Quantità media di grani per pianta	36 ore	100%	155%
Peso medio dei grani sulla pianta	36 ore	100%	167%