

FEEDBACK DA CLIENTE

Coltivazione BARBABIETOLA DA ZUCCHERO



IN INVERNO
Concimazione di base
Grena GRAN SEMINA 500-600 kg/ha

IN PRIMAVERA (Febbraio)
Concimazione su filare alla semina
Grena LIFE 4.6.10 (15Ca-2Mg-9S) 500-600 kg/ha

DURANTE TUTTA LA STAGIONE (Radicale)
IDROGRENA / ENERGY / IDRO K GRENA 25 lt/ha

Presso i campi prova della CoproB (produzione zuccheri Italia) sono in atto test con i prodotti Grena per la coltivazione della barbabietola da zucchero. Nella stagione precedente si erano riscontrate carenze di fosforo.

Quindi per la coltivazione della barbabietola nell'anno successivo si è intervenuto come segue:

- una concimazione preinvernale/invernale con **Grena Gran Semina** nella dose di 500-600 kg/ha distribuiti a pieno campo.
- una concimazione in primavera (febbraio) al momento della semina con **Grena Life 4.6.10 (15Ca-2Mg-9S)** nella dose di 500-600 kg/ha distribuiti lungo il filare.
- A partire dalla fine di aprile fino al momento del raccolto ad ottobre a distanza di 20 gg uno dall'altro sono stati fatti degli interventi radicali con **Idrogrena** nella dose di 25 lt/ha, ma a seconda delle carenze o stress si può intervenire con **Energy o Idro Kgrena**.



Già durante i sopralluoghi si è potuto notare un miglioramento complessivo della produzione e del calibro confermato dal successivo conferimento e misurazione.



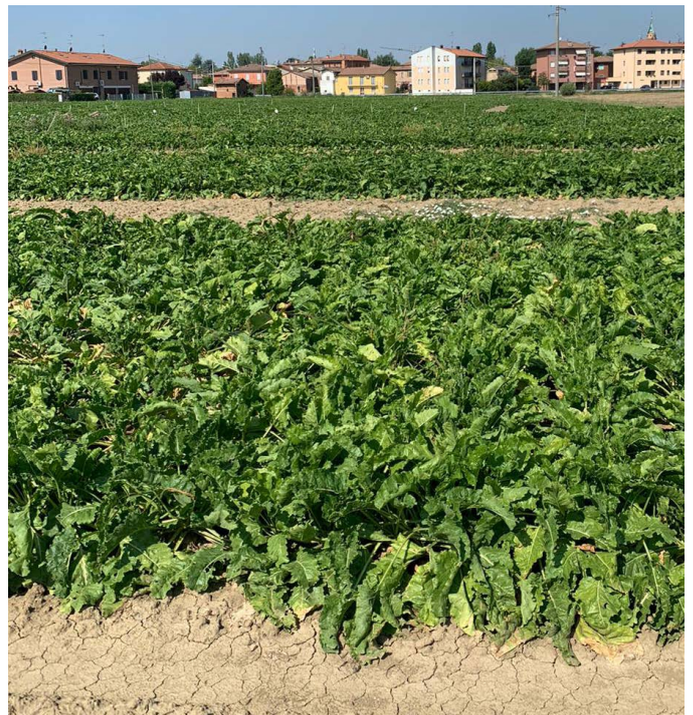
Via Offia, 5/b - S.P. 38 Porcilana - 37047 San Bonifacio (VR)
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com



Test su 1.5 ha a Malalbergo e Argelato (Bologna)



Testimone NON TRATTATO
su terreno carente di fosforo



Concimazione con
GRENA LIFE 4.6.10 Sk+ 2MgO



Piante trattate con Energy