

Έτσι, σε αρκετές περιπτώσεις έχει παρατηρηθεί ότι η ανόργανη λίπανση είναι σε κάποιο βαθμό πιο αποτελεσματική, ιδιαίτερα σε ότι αφορά στην αζωτούχο λίπανση, σε σύγκριση με τη λίπανση κατά την οποία χρησιμοποιούνται οργανικά λιπάσματα (von Fragstein and Kristiansen, 2006). Παρόλα αυτά θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι η χρήση οργανικών λιπασμάτων βελτιώνει τα χαρακτηριστικά του εδάφους και ευνοεί την αύξηση της περιεκτικότητας του εδάφους σε οργανική ουσία. Η επίδραση των οργανικών λιπασμάτων πιθανόν συνδέεται και με την ευνοϊκή ανάπτυξη των ριζών στις οποίες ευνοείται η ανάπτυξη και η δραστηριότητα αζωτοβακτηρίων στις ρίζες των ψυχανθών, όπως είναι το φασόλι (Kinkle et al., 1987).

Σε ότι αφορά στην αντιμετώπιση προβλημάτων που συνδέονται με τη φυτοπροστασία των φυτών, η κατάσταση είναι λίγο πιο περίπλοκη καθώς απαιτείται η έγκαιρη εφαρμογή των φυτοπροστατευτικών μέτρων για την αποφυγή της εξάπλωσης των ασθενειών ή εχθρών που μπορεί να οδηγήσουν σε σημαντικές απώλειες στην καλλιέργεια. Επιπρόσθετα θα πρέπει να λαμβάνονται και κατάλληλα καλλιεργητικά μέτρα που δεν ευνοούν την εμφάνιση και την ανάπτυξη προσβολών από έντομα και μικροοργανισμούς.

5. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Agrotypos (1990-2013). Helicover SC www.agrotypos.gr .
- Μπαρμπούτσης Α. (3/09/2012). Όλα για την καλλιέργεια του φασολιού, http://biokipos.blogspot.gr/2012/09/blog-post_5590.html.
- ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. (2013) . ACARIPOL 13 SL, www.agrofitiki.com
- Ciofolini C. (1979). *ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ*. Εκδόσεις Ψυχάλου, Αθήνα.
- Δαλιάνης Κ.Δ. (1993). *ΨΥΧΑΝΘΗ ΓΙΑ ΚΑΡΠΟ ΚΑΙ ΣΑΝΟ*. Σταμούλης Α.Ε., Αθήνα.
- Δημητράκης, Κ.Γ. (1998). *ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ*. Εκδόσεις Αγρότυπος, Αθήνα.
- Navazio J., Colley M. and Dillon M. (2007). Principles and practices of organic bean seed production in the Pacific Northwest. <http://www.seedalliance.org/uploads/pdf/BeanSeedManual.pdf>
- Ευθυμιάδης Π.Σ. (2005). *ΣΠΟΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ*. Κυριακίδη ΑΦΟΙ, Θεσσαλονίκη.
- Μουφλουζέλλης Ε. BOUILIE 20 WP, www.agrotikistegi.gr.
- Fageria N.K., Baligar V.K., and Charles Allan Jones. (20 June 1997). Growth and mineral nutrition of field crops (second edition). Marcel Dekker, Inc, New York, Basel, Hong Kong.
- FARMA-CHEM SA. CULIN 50 WP, www.farmaghem.gr.
- Ιλιás. (24/03/2012). *Λαχανικά-κηπευτικά-κήπος*. <http://www.kalliergo.gr/home-kalliergo/fasolia-fasolakia-kalliergeia-24032012.html>.
- Κανάκης Α.Γ. (2005). *Γενική λαχανοκομία*. Εκδόσεις Αγρότυπος, Αθήνα.
- Kinkel L.L., Andrews J.B., Berbee F.M. and Nordheim E.V. (1987). Leaves as islands for microbes. *Oecologia* 71: 405-408.
- Oberon smart performance, (2013) . Oberon, www.agrofitiki.com.
- Organically approved pesticides. (12/10/2012). http://en.wikipedia.org/wiki/Organic_beans.
- Παπακώστα-Τασοπούλου, Δ. (2005). *Ειδική Γεωργία (τεύχος β') ΨΥΧΑΝΘΗ (ΚΑΡΠΟΔΟΤΙΚΑ-ΧΟΡΤΟΔΟΤΙΚΑ)*. Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, Θεσσαλονίκη.
- Πάσσαμ Χ. (2008) *ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ*. Πανεπιστημιακές σημειώσεις, Αθήνα.

- Πάσσαμ Χ., Ακουμιανάκης Κ. και Αλεξόπουλος Α. (2011). Η τεχνική της καλλιέργειας της πατάτας. Γεωργία και Κτηνοτροφία 6/2011: 22-35.
- Ραδόπουλος Δ. (23/3/2012). Το φασόλι και η καταγωγή του. http://fasolikastorias.blogspot.gr/2012/03/blog-post_23.html.
- Στεργίου. Ν. *ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΔΡΥΜΟΥ ΠΡΕΣΠΩΝ*. <http://www.minagric.gr/gpa/omilies/>
- Στεργίου Σ. και Στεργίου Χ. *Φασόλια Πρεσπών βιολογικά*. <http://www.viologikafasolia.gr/stadia.htm>.
- Singh S. (31/8/1999). *Common bean improvement in the twenty-first century*. Springer, Netherlands.
- Syngenta. Primor 50 WG. www.syngenta.com.
- Syngenta, (26/7/10). Trigard 75 WP. www.agrofitiki.com.
- von Fragstein und Niemsdorff P. and Kristiansen P. (2006). Crop agronomy in organic agriculture. In: Kristiansen, P., Taji, A. and Reganold, J. (eds.) *Organic Agriculture: a Global Perspective*. CSIRO Publishing, Collingwood. pp. 53-82.