

ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΠΕΤΡΩΜΑ

ΦΥΣΙΚΗ ΠΗΓΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ

Βελτιώνει τη δομή του
εδάφους

alegre
growshop
growmarket.gr

ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑ
Alegre Growshop
Εμμ. Μπενάκη 93-96, Εξάρχεια
Τηλ: 2103805253
www.alegre.gr

Cultivers
powered by

1 ΚΙΛΟ

ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ

Το φώσφορο στα φυτά αποτελεί βασικό στοιχείο για τη βελτίωση της δομής τους, την ενίσχυση της πλούσιας και υγιούς ανθοφορίας, την αναβάθμιση της ποιότητας σπόρων και καρπών, αλλά και την τόνωση της ανάπτυξης των ριζών. Το ριζικό σύστημα είναι υπεύθυνο για την εξερεύνηση του εδάφους και την απορρόφηση νερού και ανόργανων θρεπτικών συστατικών. Ένα ανεπτυγμένο ριζικό σύστημα είναι ένας από τους πιο άμεσους και οικονομικούς τρόπους για τη μεγιστοποίηση της απορρόφησης των θρεπτικών. Η στενή σχέση μεταξύ ενός υγιούς ριζικού συστήματος και της σωστής ανάπτυξης των αγγειακών ιστών αποτελεί θεμέλιο για τη μέγιστη παραγωγικότητα της καλλιέργειας.

Ο φώσφορος είναι απαραίτητο θρεπτικό στοιχείο για τα φυτά και η έλλειψή του περιορίζει σημαντικά τη σοδειά στις γεωργικές καλλιέργειες. Απαιτούνται σημαντικές ποσότητες φωσφόρου για την ανάπτυξη και την καρποφορία των φυτών with and fruit development.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Συνιστάται η φύλαξη του προϊόντος σε κλειστός ή σκεπαστός χώρος, προστατευμένος από την υγρασία.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

50 g / m²

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η πιο συνηθισμένη μέθοδος ενσωμάτωσης είναι η απευθείας εφαρμογή στο έδαφος, με σύσταση να πραγματοποιείται ελαφρύ παράχωμα. Προτείνεται επίσης να αναμειγνύεται με κομπόστ από γαιοσκώληκες.

ΑΠΛΩΣΤΕ

ΑΝΑΜΕΙΣΤΕ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

Οι οδηγίες σε αυτήν την ετικέτα βασίζονται σε ενδεδειγμένες δοσολογίες, ωστόσο, η χρήση και η εφαρμογή του προϊόντος δεν ελέγχεται από τον κατασκευαστή και ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τυχόν κακή χρήση. Ο κατασκευαστής εγγυάται μόνο τη σύσταση και το περιεχόμενο του προϊόντος. Να χρησιμοποιείται με την καθοδήγηση γεωπόνου. Ακολουθείτε πάντα τους κανόνες υγιεινής και ασφάλειας, P102: Μακριά από παιδιά..

ΔΗΛΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ:

Οξείδιο του φωσφόρου (P2O5) 33,40%
Οξείδιο του ασβεστίου (CaO) 45,42%
Οξείδιο του πυριτίου (SiO2) 7%
Οξείδιο του αλουμινίου (Al2O3) 3,70%
Οξείδιο του σιδήρου (Fe2O3) 1,90%
Διοξείδιο του άνθρακα (CO2) 2,20%
Οξείδιο του μαγνησίου (MgO) 0,20%



SIGFITO

ecoforce
powered by

Κατασκευαστής | Manufacturer
ECOFORCE S.L. | B-54671656

Partida Rombins, 30 - 03780 Pego - Alicante - Ισπανία (+34)
962839179 info@cultivers.es www.cultivers.es

