

## FULVIC POWDER

Το **FULVIC POWDER** είναι ένας ενισχυτής της απόδοσης-δράσης λιπασμάτων, μικροθρεπτικών στοιχείων και φυτοφαρμάκων, ο οποίος προέρχεται από φυσικά παλαιωμένο χούμο. Το **FULVIC POWDER** περιέχει 70% φουλβικό οξύ σε συνδυασμό με μικρές ποσότητες χουμικού οξέος και καλίου.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ:

- Χηλικοποιούν τα θρεπτικά στοιχεία και να βελτιώνουν την απορρόφησή τους από τα φυτά μειώνοντας την ακινητοποίησή τους στο έδαφος.
- Προάγουν την φυτρωτικότητα των σπόρων και την γρήγορη ανάπτυξη ριζών και βλαστών.
- Παρέχουν μια πολύτιμη πηγή άνθρακα στους ωφέλιμους μικροοργανισμούς του εδάφους.
- Διεγείρουν τα ενζυματικά συστήματα στα φυτά που αυξάνουν την αναπνοή των φυτών.
- Βελτιώνουν την συγκράτηση της υγρασίας στα φυτά και μειώνουν το στρες λόγω υγρασίας.

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Το **FULVIC POWDER** χρησιμοποιείται συνήθως σε συνδυασμό με κοκκώδη λιπάσματα, κρυσταλλικά λιπάσματα, ιχνοστοιχεία και φυτοφάρμακα σε όλες τις καλλιέργειες.

[Δοσολογίες Εφαρμογής:](#) Γενικά εφαρμόζεται στην ακόλουθες δοσολογίες:

*Κοκκώδη Λιπάσματα:* Αναμίξτε με το λίπασμα σε ποσοστό 1% επί της ποσότητας λιπάσματος (10 γρ. Fulvic Powder ανά κιλό λιπάσματος).

*Κρυσταλλικά Λιπάσματα (διαφυλλικά & στάγδην):* Αναμίξτε με το λίπασμα σε ποσοστό 0,5% επί της συνολικής ποσότητας λιπάσματος (5 γρ. Fulvic Powder ανά κιλό λιπάσματος), διαλύστε στο νερό και εφαρμόστε σύμφωνα με τη δοσολογία του λιπάσματος.

*Ιχνοστοιχεία σε σκόνη:* Αναμίξτε με τη σκόνη ιχνοστοιχείων σε ποσοστό 1% επί της συνολικής ποσότητας ιχνοστοιχείων (10 γρ. Fulvic Powder ανά κιλό σκόνης ιχνοστοιχείων), διαλύστε στο νερό και εφαρμόστε διαφυλλικά σύμφωνα με τη δοσολογία των ιχνοστοιχείων.

*Ζιζανιοκτόνα - Εντομοκτόνα-Μυκητοκτόνα:* Αναμίξτε σε αναλογία 20-50 γρ. ανά λίτρο φυτοφαρμάκου.

*Μεταχείριση σπόρων:* Ψεκάστε σε αναλογία 500 γρ. ανά τόνο σπόρου με κατάλληλη ποσότητα νερού.

### ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

	(β/β)
Άζωτο (N)	2,0 %
Κάλιο (K <sub>2</sub> O)	>7,5 %
Ασβέστιο (CaO)	0,44 %

Μαγνήσιο (MgO)	0,07 %
Θείο (S)	0,15 %

**ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:**

Εμφάνιση:	Σκούρου καφέ χρώματος σκόνη
Πυκνότητα:	0,47 g/ml
Διαλυτότητα:	95% διαλυτό στο νερό
pH:	5,0-6,0