

K-fulvate

Υγρό Ενισχυτικό Δράσης Θρεπτικών Στοιχείων & Φυτοφαρμάκων

Σύνθεση

Φουλβικό οξύ	2,5% (min)
Κάλιο (K ₂ O)	5000 mg/lt
Άζωτο (N)	50 mg/lt
Ασβέσιο (Ca)	26 mg/lt
Θείο (S)	28 mg/lt
pH	4

Το K-fulvate είναι ένας υγρός ενισχυτής της απόδοσης-δράσης λιπασμάτων, μικροθρεπτικών στοιχείων και φυτοφαρμάκων, ο οποίος προέρχεται από φυσικά παλαιωμένο χυμίο. Το **K-Fulvate** περιέχει 2,5% φουλβικό οξύ σε συνδυασμό με μικρές ποσότητες καλίου, αζώτου και άλλων μικροθρεπτικών στοιχείων.

Υγρά Λιπάσματα (διαφυλλικά & στάγδην): Αναμίξτε με το λίπασμα σε ποσοστό 2% (200 ml K-Fulvate ανά 10 λίτρα θρεπτικού διαλύματος), και εφαρμόστε σύμφωνα με τη δοσολογία του λιπάσματος.

Ιχνοστοιχεία σε υγρή μορφή: Αναμίξτε σε ποσοστό 5% (500 ml K-Fulvate ανά 10 λίτρα θρεπτικού διαλύματος), και εφαρμόστε διαφυλλικά σύμφωνα με τη δοσολογία των ιχνοστοιχείων.

Ζιζανιοκτόνα - Εντομοκτόνα-Μυκητοκτόνα: Αναμίξτε σε αναλογία 500-1000 ml ανά λίτρο φυτοφαρμάκου.

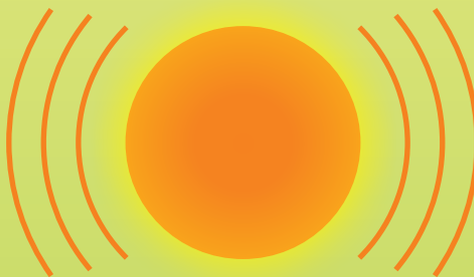
Μεταχείριση σπόρων: Ψεκάστε σε αναλογία 10-15 λίτρα ανά τόνο σπόρου με κατάλληλη ποσότητα νερού.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ- ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ

Συνδυάζεται με τα περισσότερα σκευάσματα. Να αποφεύγεται η εφαρμογή του με πολύ πυκνά διαλύματα (π.χ. υπερφωσφορούχα και υπερασβεστούχα) γιατί υπάρχει κίνδυνος σχηματισμού ιζήματος. Η δοσολογία του K-fulvate δεν πρέπει να ξεπερνά ποτέ τα 300-500 ml ανά στρέμμα. Ένα τεστ συνδυαστικότητας συστήνεται πάντοτε πριν την ανάμιξη στη δεξαμενή.

Ανακινείστε καλά πριν από κάθε
χρήση

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ
ΠΑΙΔΙΑ



Καθαρό Περιεχόμενο : 1 lt
5 lt

Αποκλειστική Διάθεση

HUMOFERT



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52, Μεταμόρφωση
Τηλ. 210 284 5891 Fax. 210 281 7971
E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr

Το K-fulvate είναι ένας υγρός ενισχυτής της απόδοσης-δράσης λιπασμάτων, μικροθρεπτικών στοιχείων και φυτοφαρμάκων, ο οποίος προέρχεται από φυσικά παλαιωμένο χυμίο. Το **K-Fulvate** περιέχει 2,5% φουλβικό οξύ σε συνδυασμό με μικρές ποσότητες καλίου, αζώτου και άλλων μικροθρεπτικών στοιχείων.

Το φουλβικό οξύ είναι ένα ουσιαστικό του εδάφους με πολύπλευρη δράση λόγω της ιδιότητάς του αφενός μεν να σχηματίζει δεσμούς με ιόντα μετάλλων και να τα χηλικτοποιεί, αφ' ετέρου δε να διαλύει τα ορυκτά στοιχεία του εδάφους. Αυτές οι διεργασίες αυξάνουν την διαθεσιμότητα των ιχνοστοιχείων που είναι σημαντικά για τη θρέψη των φυτών λόγω του σχηματισμού ενώσεων μετάλλου-φουλβικού οξέος οι οποίες είναι ικανές να εισχωρήσουν στα φυτικά κύτταρα.

Τα φουλβικά οξέα είναι ευρέως γνωστά για την ικανότητά τους να:

- ♦ Βελτιώνουν την αφομοίωση θρεπτικών στοιχείων από τα φυτά στις διαφυλλικές εφαρμογές.
- ♦ Χηλικτοποιούν 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.
- ♦ Βελτιώνουν την αποτελεσματικότητα ζιζανιοκτόνων, εντομοκτόνων και μυκητοκτόνων.
- ♦ Βελτιώνουν την συγκράτηση της υγρασίας στα φυτά και προσφέρουν προστασία στη ξηρασία.