



K - HUMATE 26%

Εξειδικευμένο προϊόν εκχυλίσματος Χουμικών,
Φουλβικών οξέων από Λεοναρδίτη

ΣΥΝΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Χουμικά - Φουλβικά οξέα	26% (w/v) - 23,6% (w/w)
Οργανικός άνθρακας (C)	12% (w/v) - 11% (w/w)
Ειδικό βάρος	1,1 kg/L
pH	10,9
Χρώμα	Μαύρο

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το k - humate 26% είναι ένα εξειδικευμένο οργανικό προϊόν, υψηλής περιεκτικότητας σε Χουμικά - Φουλβικά οξέα (humic & fulvic acids). Η υψηλή ποιότητα και η αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα του προϊόντος, αναγνωρίζεται πλέον διεθνώς.

Η εφαρμογή Χουμικών και Φουλβικών οξέων στο εδαφικό διάλυμα βελτιώνει:

- Ικανότητα Ανταλλαγής Κατιόντων (ΙΑΚ).
- Δομή του εδάφους.
- Έκλυση ριζών και ενίσχυση ανάπτυξης υπέργειου τμήματος του φυτού.
- Βιολογικές ιδιότητες εδάφους (ανάπτυξη του δικτύου ωφέλιμων - συμβιωτικών μικροοργανισμών του εδάφους).
- Διαθεσιμότητα του Φωσφόρου.
- Αποτελεσματικότητα Ουρίας.
- Επιμήκυνση ριζικών κυττάρων.
- Διαθεσιμότητα θρεπτικών στοιχείων.

Επιπρόσθετα, λόγω του σχετικά μικρού μεγέθους των μορίων των Φουλβικών οξέων, μπορούν αυτά εύκολα να εισέλθουν εύκολα τόσο μέσω του ριζικού συστήματος, όσο και μέσω του φυλλώματος. Καθώς εισέρχονται σε αυτά τα φυτικά μέρη, μεταφέρουν Ιχνοστοιχεία από τις επιφάνειες του φυλλώματος, εντός των φυτικών ιστών. Για τους παραπάνω λόγους, το k - humate 26%, καθίσταται επιπλέον ένα εξαιρετικό προϊόν διαφυλλικών εφαρμογών.

Το k - humate 26%, αποτελεί βασικό εργαλείο για τους καλλιεργητές, ώστε να επιτύχουν μεγαλύτερη παραγωγή και ποιότητα, τόσο μέσω της αποτελεσματικότερης χρήσης των εφαρμοζόμενων λιπασμάτων, όσο και μέσω και της μακροχρόνιας διατήρησης της γονιμότητας του εδάφους.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το k - humate 26%, μπορεί να εφαρμοστεί σε ένα μεγάλο εύρος των καλλιεργειών και σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξής τους, μέσω του εδάφους.

Γενική δοσολογία:

Μέσω υδρολίπανσης: 1 - 1,5 L /στρέμμα.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το k - humate 26% δεν συνδυάζεται με όξινα διαλύματα και Νιτρικό Ασβέστιο. Σε περίπτωση αγνώστου συνδυασμού, συνιστάται πιλοτική δοκιμή μικρής κλίμακας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

5L, 10L, 20L