

- Τεχνικό Δελτίο -**DRYHUM**

Το **DRYHUM** είναι ένα 100% υδατοδιαλυτό στερεό οργανικό λίπασμα προερχόμενο από λεοναρδίτη. Περιέχει πάνω από 90% Χουμικό οξύ, 12% οξείδιο του Καλίου (K₂O), 0,45% Σίδηρο (Fe) και άλλα Ιχνοστοιχεία σε ελάχιστες ποσότητες. Επίσης περιέχει φαινόλες και άλλες καρβοξυλικές ενώσεις που δρουν όπως ακριβώς οι κυτοκινίνες και οι αυξίνες στη διέγερση του κυττάρου.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ:

- Αποδεσμεύει και ενεργοποιεί τα θρεπτικά στοιχεία κάνοντάς τα άμεσα αφομοιώσιμα από τα φυτά.
- Διεγείρει την ανάπτυξη του φυτού.
- Δημιουργεί πλούσιο ριζικό σύστημα στο φυτό.
- Αυξάνει την αντοχή των φυτών στο στρες που προκαλείται από την παγωνιά, την ξηρασία και τη μεταφύτευση.
- Αυξάνει το μέγεθος και τον αριθμό των λουλουδιών βελτιώνοντας ταυτόχρονα το χρωματισμό τους.
- Βελτιώνει την ποιότητα και τη γεύση των καρπών και των λαχανικών.
- Αυξάνει την αντοχή των καρπών στις μεταφορές και επιμηκύνει το χρόνο αποθήκευσής τους.
- Ενισχύει την ικανότητα ανταλλαγής κατιόντων.
- Προσδίδει στο έδαφος μια σπογγώδη υφή και βελτιώνει τον αερισμό σε συνεκτικά εδάφη.
- Βελτιώνει τη δομή στα αμμώδη εδάφη μειώνοντας την έκπλυση των θρεπτικών στοιχείων και αυξάνοντας την ικανότητα συγκράτησης του νερού.
- Διεγείρει την ανάπτυξη της φυσικής μικροχλωρίδας του εδάφους.
- Αυξάνει τη δράση των αποφυλλωτικών και των ζιζανιοκτόνων.
- Δεν είναι φυτοτοξικό.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Εφαρμόζεται στο έδαφος μέσω υδρολίπανσης, διαφυλλικά, με εμβάπτιση των σπόρων, με εμβάπτιση των ριζών και σε σπορεία.

[Δοσολογίες Εφαρμογής:](#) Γενικά εφαρμόζεται στην ακόλουθη δοσολογία.

Εφαρμογή με υδρολίπανση: 150-250 g ανά στρέμμα.

Εφαρμογή διαφυλλικά: 25-50 g ανά 100 kg νερό.

Εφαρμογή με εμβάπτιση σπόρων: 100-150 g ανά 100 kg νερό.

Εφαρμογή με εμβάπτιση των ριζών: 100-150 g ανά 100 kg νερό.

Σπορεία: 50-75 g ανά 100 kg νερό.

ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**(β/β)**

Άζωτο (N)	0,60 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	0,05 %
Κάλιο (K ₂ O)	12,00 %
Ασβέστιο (CaO)	0,60 %
Μαγνήσιο (MgO)	0,40 %
Θείο (S)	0,10 %

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Εμφάνιση: Καστανόμαυροι κρύσταλλοι

Πυκνότητα:

Διαλυτότητα: 100% διαλυτό στο νερό

pH: 8-11