

Leaf Power

NPK 1 - 1 - 1

ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ - ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΥΓΡΟ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ

bio

Κατάλληλο
για βιολογικές
καλλιέργειες

Το **Leaf Power** ανήκει στην οικογένεια των βιολιπασμάτων καθώς είναι ένα οργανικό διαφυλλικό λίπασμα το οποίο συνδυάζει τις ιδιότητες μικροβιακού διαλύματος και βιοδιεγέρτη ανάπτυξης. Περιέχει τα ωφέλιμα βακτήρια **Bacillus subtilis** και **Bacillus subtilis GB03** σε μορφή ενδοσπορίων μέσα σε ένα υγρό θρεπτικό υπόστρωμα.

Το **Leaf Power** έχει δράση μικροβιακού διαλύματος καθώς τα βακτήρια που περιέχει, τα οποία υπάρχουν φυσιολογικά στα φύλλα, στο βλαστό και στη ριζόσφαιρα στα περισσότερα είδη φυτών:

- Αποικίζουν πολύ γρήγορα το υπέργειο τμήμα των φυτών συμβάλλοντας στη θρέψη και στην ενίσχυση της ευρωστίας τους. (Μόλις το **Leaf Power** εφαρμοστεί πάνω στο φύλλωμα των φυτών, τα ενδοσπόρια βλασταίνουν και τα βακτήρια που προκύπτουν αναπτύσσονται και πολλαπλασιάζονται επιτελώντας την ωφέλιμη μικροβιακή τους δραστηριότητα).
- Απελευθερώνουν ουσίες (αυξίνες) οι οποίες προωθούν την ανάπτυξη του φυτού.
- Διασπούν τις οργανικές ουσίες του θρεπτικού υποστρώματος μέσα στο οποίο περιέχονται εξασφαλίζοντας θρεπτικά στοιχεία άμεσα αφομοιώσιμα από τα φυτά.
- Απελευθερώνουν ουσίες οι οποίες αυξάνουν την ανθεκτικότητα των φυτών έναντι ποικίλων περιβαλλοντικών παραγόντων.
- Εκκρίνουν ουσίες (λιποπεπτιδία) οι οποίες δρουν ως ένα προστατευτικό φιλμ για το φύλλωμα, ενισχύοντας με αυτόν τον τρόπο την άμυνα των φυτών έναντι ποικίλων βιοτικών παραγόντων.
- Εγκαθίστανται στην επιφάνεια των φύλλων και λειτουργούν ανταγωνιστικά με πολλούς άλλους μικροοργανισμούς που επηρεάζουν την ανάπτυξη των φυτών.

Το **Leaf Power** δρα επίσης ως ένας άριστος βιοδιεγέρτης ανάπτυξης και ως διαφυλλικό λίπασμα καθώς το υγρό οργανικό του υπόστρωμα:

- * Διεγείρει και επιταχύνει τις βιολογικές διεργασίες στο υπέργειο τμήμα του φυτού.
- * Ενισχύει το σφρίγος και την ευρωστία της καλλιέργειας.
- * Περιέχει μικρο- και μακρο- θρεπτικά στοιχεία, αμινοξέα, σάκχαρα και χηλικοποιητικούς παράγοντες εξασφαλίζοντας την ολοκληρωμένη θρέψη των φυτών.
- * Αυξάνει την απόδοση της καλλιέργειας και κατά συνέπεια αυξάνει το κέρδος του καλλιεργητή.



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

1. Συντελεί στη δημιουργία φυτών πολύ παραγωγικών και ιδιαίτερως ανθεκτικών σε βιοτικούς και περιβαλλοντικούς παράγοντες.
2. Προσφέρει στο φυτό άμεσα διαθέσιμα θρεπτικά στοιχεία.
3. Προωθεί την ανάπτυξη των φυτών
4. Δρα ως ένα προστατευτικό κάλυμμα για το υπέργειο μέρος των φυτών.
5. Αυξάνει την απόδοση των καλλιεργειών.
6. Αυξάνει το κέρδος του καλλιεργητή.



Αποκλειστική διάθεση

HUMOFERT

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

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Σπαράγγια, Καλαμπόκια

Εφαρμόστε πρόγραμμα ψεκασμών κάθε 7-15 ημέρες μετά την εμφάνιση

Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες,
Καρποδετικά Λαχανικά

Αμέσως μετά την εμφάνιση ή τη μεταφύτευση και στη συνέχεια κάθε 5-10 ημέρες

Πεπόνια, Καρπούζια, Αγγούρια
& άλλα κολοκυνθοειδή

Αμέσως μετά την εμφάνιση ή τη μεταφύτευση και στη συνέχεια κάθε 7-15 ημέρες

Φυλλώδη, Βολβώδη,
Ριζώδη & Κονδυλώδη Λαχανικά

Αμέσως μετά τη φύτευση, μετά την αραίωση και στη συνέχεια κάθε 7-15 ημέρες

Ψυχανθή,
Λαχανοκουνούπια

Αμέσως μετά την εμφάνιση ή τη μεταφύτευση και στη συνέχεια κάθε 7-15 ημέρες

Φράουλα

Κατά την άνθηση ή αμέσως μετά την άνθηση και στη συνέχεια κάθε 7-15 ημέρες

Αμπέλι

Μετά το χειμερινό κλάδεμα, σε μήκος βλαστού 1-4 cm, σε μήκος βλαστού 7-12 cm, σε μήκος βλαστού 20-25cm και στη συνέχεια κάθε 7-15 ημέρες (συστήνονται εφαρμογές στην άνθηση, στο χόντρεμα, στο γυάλισμα και πριν τη συγκομιδή)

Εσπεριδοειδή

Στο ξεπέταγμα των πρώτων νέων φύλλων και στη συνέχεια κάθε 7-15 ημέρες (συστήνονται εφαρμογές στην αρχή της άνθησης, στην πτώση των πετάλων & όταν ο καρπός έχει διάμετρο 1-2 cm)

Μηλοειδή

Στο στάδιο της πράσινης κορυφής και στη συνέχεια κάθε 3-10 ημέρες

Πυρηνόκαρπα

Αρχικά πριν την άνθηση και στη συνέχεια κάθε 7-15 ημέρες

Ακρόδρυα

2 εβδομάδες πριν την άνθηση και στη συνέχεια κάθε 7-10 ημέρες

Γκαζόν, Αστικό πράσινο

Αμέσως μετά την εμφάνιση ή τη μεταφύτευση και στη συνέχεια κάθε 7-15 ημέρες

Βοσκότοποι, Χορτονομές

Αμέσως μετά την εμφάνιση και στη συνέχεια κάθε 7-15 ημέρες

Καλλωπιστικά φυτά, Θάμνοι

Από τα αρχικά στάδια ανάπτυξης και στη συνέχεια κάθε 7-15 ημέρες

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

0,5 - 1 λίτρο ανά στρέμμα αραιωμένο σε κατάλληλη ποσότητα νερού ανάλογα με το είδος και το μέγεθος της καλλιέργειας. Η αναλογία αραίωσης δεν πρέπει να ξεπερνά τα 10 ml ανά λίτρο νερού. Στα καλλωπιστικά φυτά η δοσολογία εφαρμογής είναι 250-400 ml ανά 100 λίτρα νερό. Στο φυτώριο η δοσολογία εφαρμογής είναι 125 ml ανά 100 λίτρα νερό.



Το **Leaf-Power** εφαρμόζεται διαφυλλικά με καλό ψεκασμό όλης της φυλλικής επιφάνειας. Το pH του ψεκαστικού διαλύματος θα πρέπει να ρυθμίζεται κοντά στην ουδέτερη περιοχή (6,5-7,5). Να αποφεύγεται η εφαρμογή του όταν αναμένεται βροχόπτωση. Σε περίπτωση βροχής έως και 5-7 ημέρες μετά την εφαρμογή συστήνεται η επανάληψη του ψεκασμού.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε συνθήκες δωματίου.
ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΓΩΣΕΙ.

ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ: Ο χρόνος ζωής του προϊόντος είναι πάνω από 2 χρόνια.