



STARTER με Χουμικά και Φουλβικά Οξέα

Dema Startphos Leo

10-40 + 1% Zn + Χουμικά και Φουλβικά Οξέα

Χαρακτηριστικά

Το DemaStartphos Leo είναι ένα ορυκτό μικροκοκκώδες NP λίπασμα με προσθήκη ψευδαργύρου, που δρα σε συνέργεια με τον φώσφορο στον μεταβολισμό των φυτών.

Οι μικροκόκκοι της DemaStartphos έχουν υψηλή ενεργή επιφάνεια, η οποία επιτρέπει την πλήρη διαλυτοποίηση των θρεπτικών συστατικών και πολύ αποτελεσματική απορρόφηση από τις καλλιέργειες.

Χημική Σύνθεση

Στοιχείο	%
Άζωτο (N) ολικό	10,0
Από το οποίο: Άζωτο (N) Αμμωνιακό	10,0
Φωσφορικός Ανυδρίτης (P_2O_5) διαλυτός σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και νερό	40,0
Φωσφορικός Ανυδρίτης (P_2O_5) διαλυτός στο νερό	38,0
Ψευδάργυρος (Zn) ολικός	1,0
Ολικός οργανικός άνθρακας (C)	9,5
Χουμικός και φουλβικός άνθρακας	7,6

Εμφάνιση:

Μικροκοκκώδες

Μέγεθος κόκκων:

0,5 - 1,2 mm

Εξασφαλίζει

- ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΣΗ
- ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΠΟ ΧΟΥΜΙΚΑ ΚΑΙ ΦΟΥΛΒΙΚΑ ΟΞΕΑ
- ΠΗΓΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ
- ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ΧΑΡΗ ΣΤΗΝ ΑΡΓΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ











Οδηγίες εφαρμογής

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΔΟΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

 Αραβόσιτος, ρύζι, ηλίανθος, σόγια	2-4 kg/στρ	Τοπικά στο αυλάκι σποράς
 Σιτηρά, Βαμβάκι, Ελαιοκράμβη	3-6 kg/στρ	Τοπικά στο αυλάκι σποράς
 Βολβώδη	2-4 kg/στρ	Τοπικά στο αυλάκι σποράς
 Τομάτα, Πατάτα, Λαχανικά υπαίθρου (με σπορά)	3-6 kg/στρ	Τοπικά στο αυλάκι σποράς, όχι σε επαφή με τις ρίζες
 Τομάτα, Λαχανικά υπαίθρου (μεταφύτευση)	2-4 kg/στρ	Τοπικά στο αυλάκι σποράς, όχι σε επαφή με τις ρίζες
 Λαχανικά θερμοκηπίου	4-8 kg/στρ	Τοπικά, μα όχι σε επαφή με τις ρίζες (μεταφύτευση)
 Ελιά, Οπωροφόρα Δένδρα	2-5 g/φυτό 350 g/m ³	Τοπικά
 Αμπέλι	5-15 g/φυτό	Τοπικά

Προσοχή

Οι δόσεις μπορεί να ποικίλλουν ανάλογα με τη γονιμότητα του εδάφους, την παραγωγικότητα της καλλιέργειας και τις συνθήκες χρήσης.

Συσκευασίες

- Σακί 20 κιλών | παλέτα 1000 κιλών
- Big Bag 300 κιλών | παλέτα 900 κιλών
- Big Bag 500 κιλών | παλέτα 1000 κιλών

