



FINCHIMICA STARTER

ΚΛΠ 1 (Γ) (I) (α) (ii) Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

ΛΙΠΑΣΜΑ Ε.Ε.

Ορυκτό Λίπασμα NP με ψευδάργυρο, 11-51 (NP 11-51 + Zn)



ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ (Kg/στρέμμα)	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
Καλαμπόκι, Σόγια, Ηλιάνθος, Ρύζι, Σόργο, Σιτάρι, Χειμερινά Δημητριακά	2 - 4	Εφαρμογή σε αυλάκι. 1 εφαρμογή στην αρχή της βλάστησης.
Ζαχαρότευτλα	1,5 - 3,5	Εφαρμογή σε αυλάκι. 1 εφαρμογή στην αρχή της βλάστησης.
Τομάτα, Λαχανικά (υπαίθρου) Λαχανικά (θερμοκηπίου)	3,5 - 5,5	Κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση. ΜΗΝ το εφαρμόζετε σε άμεση επαφή με σπόρους/ρίζες.

ΣΥΝΘΕΣΗ:
Ολικό άζωτο (N) 11%
 Εκ των οποίων: Άζωτο υπό μορφή αμμωνιακού αζώτου (N-NH₄): 11%

Ολικό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P₂O₅): 51%
 Πεντοξείδιο του φωσφόρου (P₂O₅) διαλυτό στο νερό: 49%
 Πεντοξείδιο του φωσφόρου (P₂O₅): διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο: 51%



Ολικός ψευδάργυρος (Zn) σε μορφή οξειδίου: 1%

Να χρησιμοποιείται μόνο όταν χρειάζεται. Μην υπερβείτε τις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:
 Το FINCHIMICA STARTER είναι ένα μικροκοκκώδες ανόργανο λίπασμα NP με προσθήκη ψευδαργύρου, το οποίο δρα σε συνεργασία με τον φώσφορο στον μεταβολισμό των φυτών.

Οι μικροκόκκοι του FINCHIMICA STARTER έχουν υψηλή ενεργή επιφάνεια, η οποία επιτρέπει την πλήρη διαλυτοποίηση των θρεπτικών συστατικών και την αποτελεσματική απορρόφηση από τις καλλιέργειες.

Κατανομή μεγέθους σωματιδίων: Κόκκοι, Το 95% του προϊόντος περνά από κόσκινο 1,2 mm.

Συστατικά:
 Διόξινο φωσφορικό αμμώνιο. CAS N. 7722-76-1 (ΚΣΥ 1: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών)

Γενικές πληροφορίες:
 Για επαγγελματική χρήση.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:
 Προϊόν ταξινομημένο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1272/2008.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:
 Αποφύγετε την έκθεση στον αέρα ή την υγρασία για παρατεταμένες περιόδους. Προστατέψτε το προϊόν από την έκθεση σε ατμοσφαιρικούς παράγοντες, για παράδειγμα, βροχοπτώσεις. Φυλάσσεται σε δροσερό, ξηρό μέρος μεταξύ 5 και 30°C. Φυλάσσεται στην αρχική του συσκευασία.

Η εταιρία NITROFARM ΑΕ εφαρμόζει Σύστημα Ποιότητας κατά το πρότυπο EN ISO 9001:2015 και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά το πρότυπο EN ISO 14001:2015



Σελ. 70