

STANLEY

GT CHEMICALS USA-Technology of product

STANLEY

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

Το STANLEY είναι Οργανικός Τροφικός Ορός υψηλής θρεπτικής και βιολογικής αξίας.

- Διεγείρει τις φυσιολογικές λειτουργίες του φυτού.
- Ενεργοποιεί τους μηχανισμούς μεταβολισμού του.
- Ισχυροποιεί τον οργανισμό των φυτών και τα βοηθά να ξεπεράσουν επικύνδινες τροφοπενίες, στρες διαφόρων αιτιολογιών και να αμυνθούν αποτελεσματικότερα κατά διαφόρων εχθρών τους, ασθενειών και ιώσεων.
- Επικαλύπτει τη φυλλική και βλαστική επιφάνεια των φυτών με ένα εξαιρετικής θρεπτικής και βιολογικής αξίας τροφικό φιλμ και εισέρχεται στον οργανισμό τους άμεσα με την βοήθεια ισχυρών διασυστηματικών παραγόντων.

⇒ Περιέχει :

- 1 Ένα ευρύ φάσμα ενζυματικών παραγόντων και ενζύμων (GT 22685).
- 2 Μια ομάδα επλεγμένων AMINOΞΕΩΝ
- 3 BITAMINEΣ (B1, B2, B3, B6, A, D3, E, K3, κ.α.)
- 4 ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ (Fe, Mg, Mn, Cu, Zn, B, Co, Mo)
- 5 N 12%, P 1%, K 0,8%.
- 6 ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ και ΙΣΣΟΡΟΠΙΣΤΕΣ (GT 3246)

STANLEY

ΤΡΟΦΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΟΡΟΣ



Παραγωγή των GT CHEMICALS USA & ΛΗΔΡΑ-ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ: 200-300 γραμμάρια STANLEY στα 100 λίτρα νερό.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: Ο πρώτος ψεκασμός γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων φύλλων -για τις πολυετείς καλλιέργειες, ή αμέσως μετά την μεταφύτευση, για τις ετήσιες. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανά 10-12 ημέρες. Φροντίζουμε να καλύπτονται τα νέα μέρη του φυτού, φύλλα και βλαστοί.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΆΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Μπορεί να αναμιχθεί και να εφαρμοσθεί με όλα τα ζιζανιοκτόνα, μυκητοκτόνα και εντομοκτόνα εδάφους.

Πάντως, καλό είναι να γίνεται ένας έλεγχος συνδυαστικότητας αναμιγνύοντας μια μικρή υπολογισμένη ποσότητα με το παρασκεύασμα που πρόκειται να συνδυασθεί.