

NITROZYME

Υγρό Οργανικό παρασκεύασμα Κυτοκινινών (ως Κινετίνη).



ΣΥΝΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Κυτοκινίνες	400 ppm (w/v)
Άλλα συστατικά	99,96%
pH (1:10)	4,5 - 5
Ειδικό βάρος	1,14 Kg/L
Χρώμα	Καφέ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NITROZYME είναι ένα φυσικό οργανικό παρασκεύασμα, η εφαρμογή του οποίου ενισχύει σημαντικά κάθε φυσιολογική δραστηριότητα των φυτών. Ως Ρυθμιστής Ανάπτυξης με υψηλή συγκέντρωση Κυτοκινινών, ελέγχει τα επίπεδα παραγωγής του Αιθυλενίου και του Αποκοπτικού οξέος (ορμόνες γήρανσης των φυτών), περιορίζοντας το stress αβιοτικών ή βιοτικών παραγόντων. Ταυτόχρονα, επιδρά στις φυσιολογικές και βιοχημικές λειτουργίες του φυτού, προκαλώντας έντονη κυτταρική διαίρεση και ανάπτυξη.

Η εφαρμογή του NITROZYME:

- Ενισχύει την διαδικασία της Ανθοφορίας (μέγεθος, χρώμα και γονιμότητα).
- Βοηθά στην ανάκτηση της γονιμότητας της γύρης σε συνθήκες υψηλού θερμοκικού stress.
- Αυξάνει την κυτταρική διαίρεση στα στάδια έντονης μεριστωματικής δραστηριότητας.
- Ενισχύει τη φωτοσυνθετική δραστηριότητα των φυτών (δημιουργία ενέργειας υπό μορφή συντελεστών φωτο-αφομοίωσης).
- Μειώνει το φαινόμενο της κυριαρχίας κορυφής, διεγείροντας την πλευρική βλάστηση, εξισορροπώντας τη σχέση υπέργειου - υπόγειου μέρους του φυτού.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το NITROZYME εφαρμόζεται σε όλες τις καλλιέργειες (Κηπευτικά, Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας, Δενδρώδεις καλλιέργειες, Αμπέλι, Καλλωπιστικά φυτά κ.α).

Γενική δοσολογία:

- 50 - 100 cc / 100 L.

Ειδική δοσολογία ανά καλλιέργεια:

- Καρότο: 100 cc / 100 L, 1η εφαρμογή κατά την αρχή των πρώτων ριζωμάτων, 2η εφαρμογή: 2 - 3 εβδομάδες μετά την πρώτη.
- Οινοποιήσιμο - Επιτραπέζιο αμπέλι: 100 cc / 100 L, 1η εφαρμογή μεταξύ έναρξης της βλάστησης και προανθικά, 2η εφαρμογή στην πτώση των πετάλων, 3η εφαρμογή μετά τη συγκομιδή.
- Εσπεριδοειδή: 100 cc / 100 L, 1η εφαρμογή πριν την άνθηση, 2η εφαρμογή στην πτώση των πετάλων, 3η εφαρμογή 3 εβδομάδες μετά την 2η, 4 εβδομάδες μετά την 3η.
- Τομάτα: 1η εφαρμογή 200 cc / στρέμμα στη σποροκλίνη ή 20 ημέρες μετά, 2η εφαρμογή 200 cc / στρέμμα κατά την μεταφύτευση, 3η εφαρμογή 100 cc / στρέμμα μετά την πρώτη ανθοφορία.
- Πιπεριά: 100 cc / 100 L, 1η εφαρμογή ακριβώς πριν την πρώτη ανθοφορία, 2η εφαρμογή 10 ημέρες μετά την 1η εφαρμογή, 3η εφαρμογή 10 ημέρες μετά την 2η, 4η εφαρμογή 10 ημέρες μετά την 3η.
- Φράουλα: 1η εφαρμογή 200 cc / στρέμμα στην μεταφύτευση, 2η εφαρμογή 100 cc / στρέμμα προανθικά, 3η εφαρμογή 100 cc / στρέμμα στην πτώση των πετάλων, 4η εφαρμογή 100 cc / στρέμμα μετά την συγκομιδή.
- Πατάτα: 100 cc / στρέμμα, 1η εφαρμογή στην έναρξη της κονδυλοποίησης (περίπου 5 - 6 εβδομάδες μετά την μεταφύτευση), 2η εφαρμογή στην πλήρη ανθοφορία ή 2 - 3 εβδομάδες μετά την 1η εφαρμογή.
- Μήλα: 100 cc / στρέμμα, 1η εφαρμογή στο 100% του ροδίσματος, 2η εφαρμογή στην πτώση των πετάλων, 3η εφαρμογή 3 εβδομάδες μετά την 2η εφαρμογή, 4η εφαρμογή 4 εβδομάδες μετά την 3η εφαρμογή.

ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε. | Λιπάσματα - Γεωργικά είδη

Θέση Πηλιχό, 19300, Ασπρόπυργος | Τ.Θ. 46025, 13310, Άνω Λιόσια

info@phytothreptiki.gr | phytothreptiki.com



ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το NITROZYME συνδυάζεται με όλα τα συμβατικά φυτοφάρμακα και λιπάσματα. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συνιστάται πιλοτική δοκιμή μικρής έκτασης.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

200cc, 500 cc, 1L, 5L

Προϊόν εγκεκριμένο για Βιολογική Γεωργία σε χώρες της Ε.Ε βάσει της Κοινοτικής Οδηγίας 2092/91