

ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ
ΜΕ ΦΥΤΙΚΑ ΑΜΙΝΟΞΙΕΑ

STIMOLO®

**ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ,
ΤΗΝ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΡΠΟΔΕΣΗ**

**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ
ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ
ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ**



ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ
Υγρό εκχύλισμα τριφυλλιού, φυκιών και μύκητας

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:
Το STIMOLO είναι ένα καινοτόμο προϊόν φυτικής προέλευσης. Είναι βιοδιεγερτικές ιδιότητες προέρχονται από υδραμιμένη πρωτεΐνη με μέλας, πλούσια σε αμινοξέα χαμηλού μοριακού βάρους (L-αμινοξέα 9%). Επιπλέον, το προϊόν χαρακτηρίζεται από πολλά γρήγορα διαλυτά φύλλα, κατά τη διάρκεια του βλαστικού κύκλου ενώ παράλληλα είναι ανεπτυξη των φυτών. Επιπρόσθετα, όταν εφαρμόζεται σε κρίσιμες θερμοκρασίες ή στην ριζική ασφυξία, είναι σε θέση να ενεργήσει ως προστατευτική και να προστατεύσει την παραγωγή. Χρησιμοποιείται ως ζυμοκτόνο, μυκητοκτόνο, εντομοκτόνο και λιπάσματα ενώ ταυτόχρονα βελτιώνει την αποτελεσματικότητά τους. (CARRIER)

ΣΥΝΘΕΣΗ

Άζωτο (N) οργανικό
Ανθράκας (C) οργανικός
Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O)
Βεταΐνη

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Πρώτες ύλες: Για την ανάπτυξη των φυτών με βάση τα φυσικά φυσιολογικά παρασκευασμένα μολύβια, φυκιών και μύκητας, με ορθή αμείωση την αύξηση της παραγωγής.
Πρώτες ύλες: υγρό εκχύλισμα μολύβια, υγρό εκχύλισμα φυκιών (L-αμινοξέα) και επενδύσει από την αλκαλική εκχύλιση, α μείωση των πόρων των φυτών και αύξηση της παραγωγής.

FERTENIA®
Dalla natura... alla natura
Μην πετάτε την άδεια συσκευασία στο περιβάλλον. Περάστε την με τον πιο καταλλήλο τρόπο.



Από τη φύση... για τη φύση



**ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ
ΜΕ ΦΥΤΙΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ**

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ STIMOLO?



Το **STIMOLO** είναι ένα προϊόν φυτικής προέλευσης με βιοδιεγερτικές ιδιότητες και ειδική δράση στα φυτά και στο έδαφος.

Είναι εμπλουτισμένο με **εκχύλισμα μηδικής, φύκια (Ecklonia spp.) και μελάσα**, πλούσιο σε **φυτικά αμινοξέα** χαμηλού μοριακού βάρους, **κάλιο** και **μπεταΐνες**.

Σε σύγκριση με τα σκευάσματα ζωικής προέλευσης, το **STIMOLO** έχει μεγαλύτερο αριθμό αμινοξέων σε αριστερόστροφη μορφή, το μόνο που απορροφάται τόσο γρήγορα από τα φυτά.

Χαρακτηρίζεται από την πολύ γρήγορη διείσδυση στο εσωτερικό των φύλλων καθ'όλη τη διάρκεια του βλαστικού κύκλου της καλλιέργειας ενώ παράλληλα βοηθάει και επιταχύνει την ανάπτυξη.

Είναι ιδανικό όταν εφαρμόζεται σε φυτά τα οποία έχουν υποστεί **αβιοτικό στρες** από παγετό, υπερβολικό κρύο, ασφυξία των ριζών, καύσωνες κ.α. καθώς καταφέρνει να **επανενεργοποιήσει** την ανάπτυξη και να προστατεύσει την παραγωγή.

Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με: ζιζανιοκτόνα, μυκητοκτόνα, εντομοκτόνα και λιπάσματα καθώς επιταχύνει την απορρόφησή τους και βελτιώνει την αποτελεσματικότητά τους (**δράση CARRIER**).

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ STIMOLO



Διεγείρει την ανάπτυξη των φυτών

Αυξάνει το μέγεθος των καρπών



Ενεργοποιεί άμεσα τη βλαστική ανάπτυξη αμέσως μετά από κλιματικές αντιξοότητες: παγετός, χαλάζι, χαμηλές θερμοκρασίες, καύσωνα κ.λ.π.



Επιταχύνει την καρπόδεση και αυξάνει την παραγωγή τσαμπιών



Επιταχύνει την απορρόφηση των ζιζανιοκτόνων, μυκητοκτόνων, εντομοκτόνων και λιπασμάτων (δράση CARRIER), βελτιώνοντας την αποτελεσματικότητά τους



Συμβάλλει στην επιμήκυνση των τσαμπιών σε επιτραπέζια σταφύλια και στις τομάτες.





ΣΥΝΘΕΣΗ STIMOLO

Άζωτο (N) οργανικό	4,5%
Άνθρακας (C) οργανικός βιολογικής προέλευσης	15,0%
Οξείδιο του καλίου (K ₂ O)	6,0%
Μπεταΐνη	1,0%
Αμινοξέα ολικά	25,0%
Αμινοξέα ελεύθερα	6,0%

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΔΙΑΦΥΛ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Δενδροκομία

250-300 g/100 lt κάθε 10-15 ημέρες

Βιομηχανικές καλλιέργειες, κηπευτικά υπαίθρια και θερμοκηπίου (πεπόνι, καρπούζι, φράουλα, φασόλι, αγκινάρα, ραδίκι, μπιζέλι, πιπεριά, μελιτζάνα, τομάτα, πατάτα, σόγια, ελαιοκράμβη, κ.α.)

250-300 g/100 lt κάθε 10-15 ημέρες

Φυλλώδη λαχανικά κοπής (σπανάκι, ρόκα, αντίδια, βαλεριάνα, μαρούλι, σέσκουλο, κ.α.)

200-300 g/100 lt κάθε 10-15 ημέρες

Αρωματικά, Κηπευτικά (κρεμμύδι, καρότο, κουνουπίδι, κ.α.)

Όλες οι καλλιέργειες μετά από θερμικό stress:

(υπερβολικό κρύο, χαμηλές θερμοκρασίες, παγετός, χαλάζι, ισχυρή βροχόπτωση, ασφυξία ριζικού συστήματος, υψηλές θερμοκρασίες, καύσωνες κ.α.)

300-350 g/100 lt κάθε 10-15 ημέρες

Συνδυαστικά με ζιζανιοκτόνα (δράση CARRIER)

150-250 g/100 lt ή 1,5-2,5 kg/10 στρέμματα

Συνδυαστικά με λιπάσματα και άλλα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα

200-250 g/100 lt

Ανθοκομικά και καλλωπιστικά

150-200 g/100 lt κάθε 10-15 ημέρες

Χλοοτάπητες (γήπεδα ποδοσφαίρου, γκολφ, κ.α.)

300-350 g/100 lt ή 3-3,5 kg/10 στρέμματα

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ



Δενδροκομία, κηπευτικά, ανθοκομικά και βιομηχανικές καλλιέργειες

15-20kg/10 στρέμματα.
Εφαρμογές πριν την ανθοφορία, μετά την καρπόδεση και κατά την αύξηση μεγέθους του καρπού

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Μορφή: **υγρή**
pH (διαλ.1%): **7,5 ± 1**
Πυκνότητα: **1,275**
Αγωγιμότητα (1‰) mS/cm 18°: **0,33**

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗ ΤΗΣ FERTENIA

Αυξάνει ορατά την παραγωγή,
τις αποδόσεις και την ποιότητα της καλλιέργειας.

3

Διεγείρει ορατά την ανάπτυξη, την ανθοφορία και την καρπώδεση

4

Αύξηση αντοχής σε βιοτικό και αβιοτικό στρες.

5

Προώθηση της παραγωγικότητας βελτιώνοντας τις αποδόσεις και την ποιότητα της παραγωγής.

2

Βελτίωση της αποτελεσματικότητας των θρεπτικών στοιχείων.
Προάγει την απορρόφηση και της διαθεσιμότητά τους στο έδαφος

1

Διεγείρει τη ριζοβολία μειώνει το στρες της μεταφύτευσης.

ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.

Μιλτιάδου 10

Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, τ.κ. 57 009


Σίνδος Θεσσαλονίκης (Αποθήκες)


Τηλ.: +30 2310 753 161 -2 , 2310 752 998

Fax: +30 2310 753 742

email: info@agrochemicals.gr

www.agrochemicals.gr

 Like us: www.facebook.com/agrongsa

 Follow us: AGROCHEMICALS NORTH GREECE S.A.