



Ο μηχανισμός της επιτυχίας

3. Μηχανισμός επίδρασης στην ανάπτυξη των φυτών

Το **Atonik® SL** (Ατόνικ) επηρεάζει όλα τα στάδια ανάπτυξης των φυτών. Οι διαθέσιμες μελέτες δείχνουν θετική επίδραση στη:

α) βλαστική ανάπτυξη

- σποροφύτων
- βλαστών
- ριζών
- στελεχών

β) παραγωγική ανάπτυξη

- αριθμός ανθέων
- αριθμός καρπών, καψών, ωτίων
- βλαστικότητα σπόρων
- ανάπτυξη σωλήνα επικονίασης

γ) συσσώρευση και την απόδοση της βιομάζας

Η εφαρμογή του **Atonik® SL** συνήθως προκαλεί αύξηση της συσσώρευσης βιομάζας, τόσο σε νωπό όσο και σε ξηρό βάρος.



	Μονάδες μέτρησης	Atonik	Μάρτυρας
Ξηρό βάρος	γρ./φυτό	2.58	2.03
Νωπό βάρος	γρ./φυτό	23.97	18.27
Αριθμός ανθοφόρων βλαστών	αρ./φυτό	43	27.5
Αριθμός καψών	αρ./φυτό	41.5	12
Ύψος φυτού	εκ.	42.92	34.95
Αριθμός άνθεων	αρ./φυτό	43	27.5



Το Atonik® SL με μια ματιά

Το **Atonik® SL** (Ατόνικ) είναι φυτορρυθμιστική ουσία που διεγείρει την φυσιολογία των φυτών και ενεργοποιεί τους μηχανισμούς άμυνας, ανάπτυξης, καρπόδεσης και ριζοβολίας. Οδηγεί σε πρωίμια και βελτίωση της παραγωγής ποιοτικά και ποσοτικά.

Δραστική ουσία	<i>Sodium 5-nitroguaiacolate 0,3% θ/ο</i> <i>Sodium o-nitrophenolate 0,6% θ/ο</i> <i>Sodium p-nitrophenolate 0,9% θ/ο</i>
Τυποποίηση	Πυκνό διάλυμα (SL)
Συσκευασία	Πλαστικές φιάλες 50 & 200 ml

Καλλιέργειες	Στόχοι	Δόση κ.εκ/100lt	Όγκος ψεκάσμ.	Μέγιστος Αρ. εφαρμογών	PHI ³
Τομάτα & Μελιτζάνα (α)	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποιότητας και ποσότητας της παραγωγής	17	40-100	4	3
Ρύζι	Βελτίωση της γονιμότητας των ανθέων και καρπόδεσης. Βελτίωση της θρέψης των σπόρων και της ποιότητας και ποσότητας της παραγωγής	17	50	1	90
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο)	Αύξηση γονιμότητας γύρης, καλύτερη γονιμοποίηση, παρθενοκαρπικό δέσιμο, βελτίωση μεγέθους & ποιότητας καρπών, πρωιμότητα	17	100-150	4	14
Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολλοκυθάκι (θ)	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποιότητας και ποσότητας της παραγωγής	17	50-200	4	3
Πιπεριά (θ)	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποιότητας και ποσότητας της παραγωγής	17	50-200	5	3

³PHI = Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή, α&θ = αγρού και θερμοκηπίου.

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ. Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάσετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα.

ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Υδρας 2 & Λεωφ. Κηφισίας 280,
152 32 Χαλάνδρι-Αθήνα, Τηλ.: 210 6889777-9,
Fax.: 210 6889799, www.dupont.gr

Copyright © 2017 DuPont. All rights reserved. The DuPont Oval Logo, DuPont™ and all products denoted with ® or ™ are registered trademarks or trademarks of E. I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates.



Διανομή: ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Αθήνα: Μεσογείων 335, 152 31 Χαλάνδρι, Τηλ.: 213 0065000
Θεσ/νίκη: Τηλ.: 2310 289100
E-mail: contact@elanco.gr, www.elanco.gr



DU PONT
The miracles of science™

Atonik® SL

(Ατόνικ)

Διεγείρει την φυσιολογία των φυτών και ενεργοποιεί τους μηχανισμούς άμυνας, ανάπτυξης, καρπόδεσης και ριζοβολίας.

Ιανουάριος 2018





A t o n i k [®] S L : μ η χ α ν ι σ μ ό ς π ο υ ο δ η γ ε ί σ ε π ρ ω ί μ ι σ η κ α ι β ε λ τ ι ώ σ η τ η ς π α ρ α γ ω γ ή ς

Atonik[®] SL: ένα προϊόν - πολλαπλό όφελος

Το **Atonik[®] SL** (Ατόνικ) είναι ένας μοναδικός βιοδιεγέρτης φυτών ο οποίος βασίζεται σε 3 συνθετικές νιτροφαινόλες (ενώσεις που απαντώνται σε ζωντανά κύτταρα). Φυτά που ψεκάζονται με **Atonik[®] SL** παρουσιάζουν καλύτερη ανάπτυξη και παραγωγική ικανότητα, βελτιωμένη συσσώρευση βιομάζας και υψηλότερη φωτοσυνθετική ικανότητα, βελτιωμένη υδατική κατάσταση, ακεραιότητα της μεμβράνης και λιγνιτοποίηση κυτταρικού τοιχώματος.

Το **Atonik[®] SL** μειώνει τις αρνητικές επιπτώσεις του στρες και αυξάνει την αντοχή των καλλιεργειών σε δυσμενείς συνθήκες. Στην πράξη, το **Atonik[®] SL** αυξάνει την απόδοση και την ποιότητα της παραγωγής σε πλήθος καλλιεργειών.

Παρασκευάζεται από την εταιρεία Asahi Chemical Manufacturing, με έδρα την Ιαπωνία.

Αναπτύσσεται τα τελευταία 50 χρόνια σε συνεργασία με περισσότερα από 100 πανεπιστήμια και ερευνητικά ιδρύματα, έχει 10 παγκόσμια διπλώματα ευρεσιτεχνίας, έχει μελετηθεί σε περισσότερα από 500 πειράματα και αποτέλεσε αντικείμενο για 200 δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες.

Το **Atonik[®] SL** δρα με τρεις διαφορετικούς μηχανισμούς δράσης, που ο ένας συμπληρώνει τον άλλο:

1. Μηχανισμός επιρροής της γονιδιακής έκφρασης.
2. Μηχανισμός επιρροής διεργασιών της ζωής του φυτού, σε κυτταρικό επίπεδο.
3. Μηχανισμός επίδρασης στην ανάπτυξη των φυτών.



1. Μηχανισμός επιρροής της γονιδιακής έκφρασης

Αμέσως μετά την εφαρμογή, τα συστατικά του **Atonik[®] SL** (Ατόνικ) διεισδύουν γρήγορα και εύκολα μέσα στα φυτικά κύτταρα και μεταβολίζονται σε ενώσεις που απαντώνται στα φυτά και εκτελούν παρόμοιες λειτουργίες.

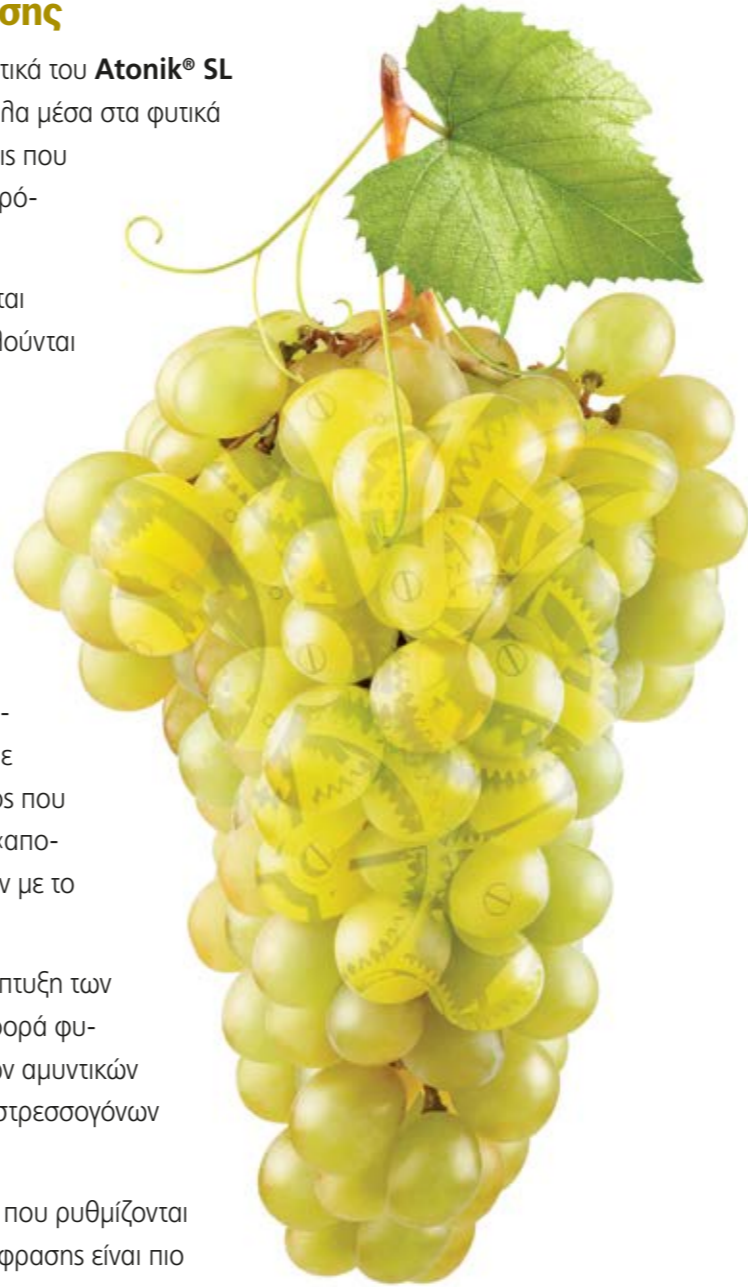
Οι πρώτες αλλαγές, οι οποίες φαίνονται καθαρά ήδη μετά από 24 ώρες, επιτελούνται σε μοριακό επίπεδο.

Πειράματα με το φυτό-μοντέλο *Arabidopsis thaliana* L., απέδειξαν ότι το **Atonik[®] SL** προκαλεί σημαντικές αλλαγές στη γονιδιακή έκφραση.

Μεταξύ των γονιδίων με αλλαγμένο επίπεδο έκφρασης, η συντριπτική πλειοψηφία (άνω του 90%), είναι γονίδια με υψηλότερο επίπεδο έκφρασης, γεγονός που σημαίνει ότι αυτά τα γονίδια είναι πιο «αποτελεσματικά» σε φυτά που ψεκάστηκαν με το **Atonik[®] SL**.

Αυτά τα γονίδια εμπλέκονται στην ανάπτυξη των φυτών, στη φωτοσύνθεση, στη μεταφορά φυτο-ορμονών, και στην ανταπόκριση των αμυντικών μηχανισμών εναντίων των διαφόρων στρεσογόνων παραγόντων.

Μπορεί να υποθεθεί ότι οι διαδικασίες που ρυθμίζονται από γονίδια με υψηλότερο επίπεδο έκφρασης είναι πιο αποτελεσματικές.



2. Μηχανισμός επιρροής διεργασιών της ζωής του φυτού σε κυτταρικό επίπεδο

Πολυάριθμες μελέτες δείχνουν ότι η εφαρμογή του **Atonik[®] SL** (Ατόνικ), επηρεάζει τις περισσότερες διεργασίες της ζωής των φυτών σε κυτταρικό επίπεδο. Τα δεδομένα που παρουσιάζονται παρακάτω ελήφθησαν κατά τη βασική μελέτη με το φυτό *Arabidopsis thaliana* σε ελεγχόμενες συνθήκες.

Το Atonik[®] SL επηρεάζει θετικά:

- α)** Τον φωτοσυνθετικό μηχανισμό:
 - μεγαλύτερη επιφάνεια αφομοίωσης
 - συνολική περιεκτικότητα χλωροφύλλης
 - ένταση της φωτοσύνθεσης
- β)** Την διαχείριση νερού μέσω:
 - χαμηλότερης αντίστασης των στοματίων
 - υψηλότερης έντασης διαπνοής
 - υψηλότερης πρόσληψης νερού από τις ρίζες
- γ)** τη χημική σύνθεση των:
 - φυτικών ορμονών
 - λιγνίνης
 - πρωτεϊνών
 - υδατανθράκων
 - μεταλλικών στοιχείων
- δ)** Την ακεραιότητα της μεμβράνης
- ε)** Τη δραστηριότητα των ενζύμων
- στ)** Την κυτοπλασματική ροή

	Μονάδες μέτρησης	Atonik	Μάρτυρας
Φυλλική επιφάνεια αφομοίωσης	cm ² /φυτό	191	164
Φωτοσυνθετική ένταση	μmol CO ₂ /m ² s	8.98	7.33
Αντίσταση στοματίων	s/cm	0.86	4.85
Διαπνοή	μmol H ₂ O/m ² s	5.55	2.36
Δραστηριότητα ρεδοκτάσης της γλυουταθειόνης	n cat/γρ. φρέσκου βάρους	1.16	1.02
Δραστηριότητα καταλάσης	n cat/γρ. φρέσκου βάρους	0.32	0.03
Περιεχόμενη προλίνη	mg/γρ. φρέσκου βάρους	3.07	2.43