



Ο μηχανισμός της επίτυχίας

3. Μηχανισμός επίδρασης στην ανάπτυξη των φυτών

To 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
Υψος φυτού	ΕΚ.	42.92	34.95
Αριθμός άνθεων	αρ./φυτό	43	27.5



To Atonik® SL με μια ματιά

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

Δραστική ουσία	Sodium 5-nitroguaiacolate 0,3% β/o Sodium o-nitrophenolate 0,6% β/o Sodium p-nitrophenolate 0,9% β/o				
Τυποποίηση	Πυκνό διάλυμα (SL)				
Συσκευασία	Πλαστικές φιάλες 50 & 200 ml				
Καλλιέργειες	Στόχοι	Δόση κ.εκ/100lt	Όγκος ψεκασμ.	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 & οινοποιίσμα)	Αύξηση γονιμότητας γύρων, καλύτερη γονιμοποίηση, παρθενοκαρπικό δέσιμο, βελτίωση μεγέθους & ποιότητας καρπών, πρωιμότητα	17	100-150	4	14
Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκυθάκι (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

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

Ιανουάριος 2018

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

NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υόρας 2 & Λεωφ. Κηφισίας 280,
152 32 Χαλλάνδρο-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 Χαλλάνδρο, Τηλ.: 213 0065000
Θεσ/νίκη: Τηλ.: 2310 289100
E-mail: contact@elanco.gr, www.elanco.gr



Atonik® SL (Ατόνικ)

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





Atonik® SL : μηχανισμός που οδηγεί σε πρωτίσημη και βελτίωση της παραγωγής

DUPONT

Atonik® SL: ένα προϊόν - πολλαπλό όφελος

Το Atonik® SL (Ατόνικ) είναι ένας μοναδικός βιοδιεγέρτης φυτών ο οποίος βασίζεται σε 3 συνθετικές νιτροφαινόλης (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 δρά 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-μοντέρλο *Arabidopsis thaliana L.*, απέδειξαν ότι το Atonik® SL προκαλεί σημαντικές αλλαγές στη γονιδιακή έκφραση.

Μεταξύ των γονιδίων με αιλιμαγμένο 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-օρμονών, και στην ανταπόκριση των αρμονικών μηχανισμών εναντίων των διαφόρων στρεσσογόνων παραγόντων.

Μπορεί να υποτεθεί 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 εμπήφθησαν κατά τη βασική μελέτη με το φυτό *Arabidopsis thaliana* σε επεγχόμενες συνθήκες.

To Atonik® SL επηρεάζει θετικά:

- a) Τον φωτοσυνθετικό μηχανισμό:
- μεγαλύτερη επιφάνεια αφομοίωσης
 - συνολική περιεκτικότητα χλωροφύλλης
 - ένταση της φωτοσύνθεσης

- b) Την διαχείριση νερού μέσω:
- χαμηλότερης αντίστασης των στοματίων
 - υψηλότερης έντασης διαπνοής
 - υψηλότερης πρόσθιψης νερού από τις ρίζες

- c) τη χημική σύνθεση των:
- φυτικών ορμονών
 - λιγνίνης
 - πρωτεινών
 - υδατανθράκων
 - μεταλλικών στοιχείων

- d) Την ακεραιότητα της μεμβράνης

- e) Τη δραστικότητα των ενζύμων

- f) 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
Δραστικότητα ρεδουκτάσης της γλουταθειόντς	n cat/γρ. φρέσκου βάρους	1.16	1.02
Δραστικότητα καταλάσης	n cat/γρ. φρέσκου βάρους	0.32	0.03
Περιεχόμενη προλίνη	mg/γρ. φρέσκου βάρους	3.07	2.43