



Agrenda B5|27

ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΙΕΡΩΜΑ  
ΣΑΒΒΑΤΟ 27 & ΚΥΡΙΑΚΗ 28 ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

# ΠΑΤΑΤΑ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ



## Πρωταγωνιστικός ο ρόλος του καλίου στη διάρκεια γεμίσματος κονδύλων

Η θρέψη παίζει καθοριστικό ρόλο στην καλλιέργεια της πατάτας, ειδικά όμως κατά την περίοδο γεμίσματος των κονδύλων, το κάλιο αποκτά πρωταγωνιστικό ρόλο, καθώς συμβάλλει στη μεταφορά σακχάρων, στη σύνθεση αμύλου και στη βελτίωση της ποιότητας των κονδύλων. Η επάρκεια καλίου συνδέεται με καλύτερο μέγεθος, και μεγαλύτερη διάρκεια αποθήκευσης. Αντίθετα, οι υπερβολικές αζωτούχες λιπάνσεις στα τελευταία στάδια συχνά παρατείνουν τη βλαστική ανάπτυξη εις βάρος της ωρίμανσης, οδηγώντας σε κονδύλους με μειωμένη ξηρά ουσία και προβλήματα συντήρησης.

# CEDROZ™ CS

ΒΙΟΠΑΣΤΙΚΟ  
K&NE

## Η καινοτόμος λύση στην καταπολέμηση σιδηροσκούληκων

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 9073/27.07.2020  
Χορήγηση Άδειας 120 ημερών για χρήση στην πατάτα για την αντιμετώπιση σιδηροσκούληκων.  
Βάσει της ΥΑ με αριθμ. πρωτ. 152003-12/06/2026, με περίοδο ισχύος από 15/06/2026 έως 12/10/2026.

**ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**  
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.



## ΠΑΤΑΤΑ: ΤΟ ΚΑΛΙΟ ΓΙΝΕΤΑΙ Ο «ΒΑΣΙΛΙΑΣ» ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

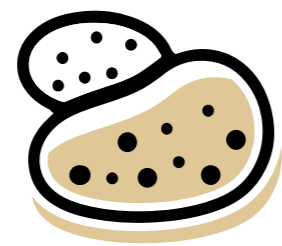
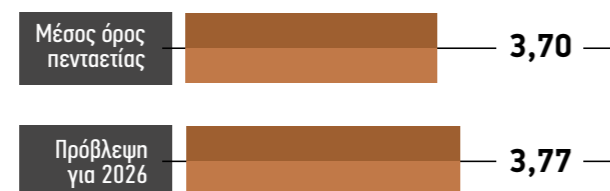
> Η **ισορροπημένη θρέψη** λειτουργεί και ως μέτρο φυτοπροστασίας, καθώς ενισχύει τις άμυνες του φυτού και αυξάνει τις αποδόσεις

ΤΟΥ ΓΙΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΟΥ

Από τη στιγμή που ξεκινά η έντονη ανάπτυξη των κονδύλων, οι ανάγκες της πατάτας σε άζωτο μειώνονται σταδιακά, ενώ αυξάνεται σημαντικά η σημασία του καλίου. Το στοιχείο αυτό συμμετέχει στη μεταφορά των φωτοσυνθετικών προϊόντων από τα φύλλα προς τους κονδύλους, ενισχύει τη σύνθεση αμύλου και συμβάλλει στη δημιουργία πατατών με μεγαλύτερο μέγεθος, καλύτερη ομοιομορφία και αυξημένη αντοχή στις μετασυλλεκτικές καταπονήσεις. Οι γεωπόνοι επισημαίνουν ότι σε αυτή τη φάση οι παραγωγοί πρέπει να αποφεύγουν τις υπερβολικές δόσεις αζώτου. Η περίσσεια αζώτου διατηρεί το φυτό σε έντονη βλαστική ανάπτυξη, παρατείνοντας το «πράσινο» φύλλωμα, αλλά καθυστερώντας την ωρίμανση των κονδύλων. Το αποτέλεσμα είναι συχνά παραγωγή με χαμηλότερη περιεκτικότητα σε ξηρά ουσία, μειωμένη ικανότητα αποθήκευσης και αυξημένη ευαισθησία σε μηχανικούς τραυματισμούς. Παράλληλα, σημαντικό ρόλο παίζει το μαγνήσιο, καθώς αποτελεί βασικό συστατικό της χλωροφύλλης και συμβάλλει στη διατήρηση της φωτοσυνθετικής δραστηριότητας των φύλλων. Ένα υγιές και λειτουργικό φύλλωμα για περισσότερες ημέρες σημαίνει περισσότερα φωτοσυνθετικά προϊόντα και συνεπώς μεγαλύτερη τροφοδότηση των κονδύλων.

Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται επίσης στην επάρκεια ασβεστίου. Αν και η πατάτα δεν θεωρείται ιδιαίτερα απαιτητική στο στοιχείο αυτό, το ασβέστιο βελτιώνει τη δομή των κυτταρικών τοιχωμάτων και μειώνει την εμφάνιση φυσιολογικών ανωμαλιών και μετασυλλεκτικών προβλημάτων. Σε αρκετές περιπτώσεις εφαρμόζονται δι-αφυλλικοί ψεκασμοί ασβεστίου κατά τη διάρκεια της α-

### ■ ΜΕΣΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΤΑΤΑ ΕΕ (ΤΟΝΟΙ/ΣΤΡΕΜΜΑ)



Πηγή: JRC

νάπτυξης των κονδύλων. Τα τελευταία χρόνια αυξάνεται και η χρήση βιοδιεγερτών με βάση τα αμινοξέα, τα εκχυλίσματα φυκιών ή τις χουμικές ουσίες. Τα προϊόντα αυτά δεν αντικαθιστούν τη βασική λίπανση, ωστόσο μπορούν να βοηθήσουν το φυτό να ανταπεξέλθει καλύτερα σε περιόδους θερμικού ή υδατικού στρες, ιδιαίτερα κατά τους θερινούς μήνες.

### ■ Η μάχη για τη διατήρηση του φυλλώματος

Στην τελική φάση της καλλιέργειας, βασικός στόχος δεν είναι απλώς η προστασία των κονδύλων αλλά η διατήρηση ενός υγιούς φυλλώματος. Όσο τα φύλλα παραμένουν πράσινα και λειτουργικά, συνεχίζεται η παραγωγή και μεταφορά θρεπτικών ουσιών προς τους κονδύλους. Ο μεγαλύτερος εχθρός της πατάτας παραμένει ο περονόσπορος. Πρόκειται για ασθένεια που μπορεί μέσα σε

λίγες ημέρες να καταστρέψει μεγάλο μέρος του φυλλώματος όταν επικρατούν υψηλή υγρασία και ήπιες θερμοκρασίες. Η απώλεια των φύλλων σε αυτή τη φάση μεταφράζεται άμεσα σε απώλεια παραγωγής, καθώς σταματά πρόωρα το γέμισμα των κονδύλων. Εξίσου σημαντική θεωρείται η αλτερναρίωση, η οποία προκαλεί νεκρωτικές κηλίδες στα φύλλα και εμφανίζεται συχνότερα σε φυτά που βρίσκονται υπό στρες ή παρουσιάζουν διατροφικές ανισορροπίες. Η ασθένεια μπορεί να επιταχύνει τη γήρανση φυλλώματος και να περιορίσει τη φωτοσύνθεση. Στις θερμότερες περιοχές, ιδιαίτερα προς το τέλος της καλλιεργητικής περιόδου, προβλήματα προκαλούν και διάφορες βακτηριακές προσβολές, καθώς και σήψεις των κονδύλων που ευνοούνται από υπερβολικές αρδεύσεις ή κακή στράγγιση του εδάφους. Για τον λόγο αυτό η διαχείριση του νερού συνδέεται άμεσα με τη φυτοπροστασία.

### ■ Η σημασία της προληπτικής στρατηγικής

Οι ειδικοί τονίζουν ότι η αποτελεσματική φυτοπροστασία στην πατάτα δεν βασίζεται στις επεμβάσεις της τελευταίας στιγμής αλλά σε ένα ολοκληρωμένο προληπτικό πρόγραμμα. Η συστηματική παρακολούθηση του αγρού, η αξιοποίηση προγνωστικών μοντέλων για τον περονόσπορο, η εναλλαγή δραστηκών ουσιών και η έγκαιρη εφαρμογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων αποτελούν βασικές πρακτικές για την αποφυγή απωλειών. Παράλληλα, η ισορροπημένη θρέψη λειτουργεί και ως μέτρο φυτοπροστασίας. Ένα φυτό που διαθέτει επαρκή επίπεδα καλίου και μικροθρεπτικών στοιχείων παρουσιάζει μεγαλύτερη αντοχή σε ασθένειες και καλύτερη ικανότητα ανάκαμψης από περιβαλλοντικές καταπονήσεις.

## POLY4®: Η ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΛΥΣΗ ΘΡΕΨΗΣ ΓΙΑ ΠΑΤΑΤΑ

> Προέρχεται από το φυσικό ορυκτό πολυαλίτη και παρέχει σε έναν μόνο κόκκο τέσσερα βασικά θρεπτικά στοιχεία

Οι σύγχρονες καλλιέργειες απαιτούν ολοένα και πιο αποδοτικές λύσεις θρέψης που να εξασφαλίζουν υψηλές αποδόσεις, ποιοτική παραγωγή και μεγαλύτερη ανθεκτικότητα απέναντι στις περιβαλλοντικές καταπονήσεις. Σε αυτήν ακριβώς την ανάγκη απαντά το POLY4®, το φυσικό πολυθρεπτικό λίπασμα της Anglo American που διατίθεται στην ελληνική αγορά η GAVRIEL.

Το POLY4 προέρχεται από το φυσικό ορυκτό πολυαλίτη και παρέχει σε έναν μόνο κόκκο τέσσερα βασικά θρεπτικά στοιχεία:

- 14% Κάλιο (K<sub>2</sub>O)
- 48% Θείο (SO<sub>3</sub>)
- 6% Μαγνήσιο (MgO)
- 17% Ασβέστιο (CaO)

Και τα τέσσερα θρεπτικά στοιχεία είναι 100% υδατοδιαλυτά και πλήρως διαθέσιμα στα φυτά, εξασφαλίζοντας σταδιακή και παρατεταμένη θρέψη με περιορισμένες απώλειες από έκπλυση.

### ■ Το POLY4 στην πατάτα

Κατά την ανάπτυξη και το γέμισμα των κονδύλων, οι ανάγκες της πατάτας σε κάλιο, ασβέστιο, μαγνήσιο και θείο αυξάνονται σημαντικά.

Το κάλιο του POLY4 συμβάλλει στη μεταφορά σακχάρων και αμύλου προς τους κονδύλους, αυξάνοντας το μέγεθος, την ομοιομορφία και το ποσοστό αμύλου της παραγωγής. Το ασβέστιο ενισχύει τα κυτταρικά τοιχώματα και βελτιώνει τη συντηρησιμότητα των κονδύλων, συμβάλλοντας παράλληλα στη μείωση της εμφάνισης εσωτερικών μαιουρισμάτων και άλλων φυσιολογικών ανωμαλιών. Το μαγνήσιο υποστηρίζει τη φωτοσυνθετική δραστηριότητα και την παραγωγή υδατανθράκων, οι οποίοι μεταφέρονται στους κονδύλους, συμβάλλοντας στην αύξηση της παραγωγής και στη βελτίωση της ποιότητας. Το θείο ενισχύει την αξιοποίηση του αζώτου, τη σύνθεση πρωτεϊνών και τη συνολική μεταβολική δραστηριότητα του φυτού, υποστηρίζοντας την ανάπτυξη παραγωγικών και ποιοτικών κονδύλων. Παράλληλα, ένα καλά θρεμμένο φυτό παρουσιάζει μεγαλύτερη ανθεκτικότητα απέναντι στις καταπονήσεις και ανταποκρίνεται αποτελεσματικότερα στις πιέσεις που προκαλούν ασθένειες όπως ο περονόσπορος και η αλτερναρία.

### ■ Ένα λίπασμα – τέσσερα θρεπτικά στοιχεία – πολλαπλά οφέλη

Η χαμηλή περιεκτικότητα του POLY4 σε χλώριο

το καθιστά ιδανική επιλογή για καλλιέργειες ευαίσθητες στο χλώριο, όπως η πατάτα και τα εσπεριδοειδή. Παράλληλα, η φυσική του προέλευση και η σταδιακή αποδέσμευση των θρεπτικών στοιχείων συμβάλλουν στη βελτίωση της γονιμότητας του εδάφους, στην ενίσχυση του εδαφικού μικροβιώματος και στη βελτίωση της υδατοικανότητας του εδάφους. Σύμφωνα με περισσότερα από 2.500 πειράματα σε πάνω από 75 καλλιέργειες παγκοσμίως, η χρήση του POLY4 συνδέεται με υψηλότερες αποδόσεις και βελτιωμένα ποιοτικά χαρακτηριστικά της παραγωγής. Το POLY4 αποτελεί μια ολοκληρωμένη λύση θρέψης που προσφέρει σε έναν μόνο κόκκο κάλιο, ασβέστιο, μαγνήσιο και θείο, συμβάλλοντας στη δημιουργία υγιών φυτών, ποιοτικών προϊόντων και βιώσιμων αποδόσεων για τον σύγχρονο παραγωγό.

Τέλος, το POLY4 είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία και ανταποκρίνεται πλήρως στις σύγχρονες απαιτήσεις της βιώσιμης γεωργίας, συνδυάζοντας αποτελεσματική θρέψη, σεβασμό στο περιβάλλον και μακροχρόνια διατήρηση της γονιμότητας των εδαφών.



ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΛΚΟΥΝΟΥ  
MARKETING MANAGER

## CEDROZ CS ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΣΚΟΥΛΗΚΩΝ



> Ισχυρό μίγμα δύο δραστηκών ουσιών οι οποίες δρουν συνεργιστικά στοχεύοντας αυγά και νεαρές μορφές

Τα σιδηροσκουλήκα (*Agriotes* sp.) αποτελούν ένα διαχρονικό και καταστροφικό εχθρό της πατατοκαλλιέργειας παγκοσμίως. Η δημιουργία στοών στους κονδύλους υποβαθμίζει ολοκληρωτικά την ποιότητα της παραγωγής, καθιστώντας τα προϊόντα μη εμπορεύσιμα και οδηγώντας σε δραματική απώλεια εισοδήματος για τον παραγωγό. Δεδομένου ότι η κατανομή τους στο έδαφος μεταβάλλεται συνεχώς ανάλογα με τις συνθήκες υγρασίας και θερμοκρασίας, η αποτελεσματική τους αντιμετώπιση απαιτεί μια λύση με διάρκεια, ευελιξία και υψηλή αποτελεσματικότητα. Η K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ έρχεται να καλύψει αυτό το κενό, προτείνοντας το CEDROZ CS, ένα πρωτοποριακό νηματοδοκτόνο – εντομοκτόνο. Πρόκειται για ένα ισχυρό μίγμα δύο δραστηκών ουσιών, οι οποίες δρουν συνεργιστικά, στοχεύοντας τόσο τα αυγά όσο και τις νεαρές μορφές των εχθρών στο έδαφος.

### ■ Γιατί να το επιλέξει ο παραγωγός;

#### ■ Τεχνολογία Μικροενθυλάκωσης Sustaine:

Οι δραστηκές του ουσιές είναι ενσωματωμένες σε μικροκάψουλες από κύτταρα ζυμομύκητα. Η πατενταρισμένη αυτή τεχνολογία αποτρέπει την ταχεία εξάτμιση και απελευθερώνει σταδιακά



τα συστατικά στο έδαφος, προσφέροντας παρατεταμένη υπολειμματική διάρκεια και προστασία σε όλη την κρίσιμη περίοδο.

#### ■ Απόλυτη ευελιξία και ασφάλεια:

Εφαρμόζεται εύκολα μέσω του συστήματος άρδευσης κατά τη διάρκεια της καλλιέργειας. Το γεγονός ότι εξαιρείται υπολειμμάτων και μπορεί να χρησιμοποιηθεί έως και την ημέρα της συγκομιδής, λύνει τα χέρια του παραγωγού.

#### ■ Οικολογικό προφίλ & Διαχείριση Ανθεκτικότητας:

Η σύνθεσή του είναι ελεύθερη από διαλύτες και μικροπλαστικά.

Είναι ιδανικό για προγράμματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης για τη διαχείριση της ανθεκτικότητας. Το CEDROZ CS δεν αποτελεί απλώς μια επιλογή φυτοπροστασίας, αλλά μια σίγουρη επένδυση για τη διασφάλιση μιας υγιούς, ποιοτικής και πλήρως εμπορεύσιμης σοδειάς πατάτας.

### ■ CEDROZ CS – Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 3073 / 27.07.2020

Χορήγηση Άδειας 120 ημερών για χρήση στην πατάτα για την αντιμετώπιση σιδηροσκουλήκων, βάσει της ΥΑ με αριθμ. πρωτ.: 152003-12/06/2026, με περίοδο ισχύος από 15/06/2026 έως 12/10/2026.

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.

ΓΙΑΝΝΗΣ ΣΥΜΥΡΝΑΚΗΣ - ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ,  
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΜΚΤ ΠΑΤΑΤΑΣ & ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ

# SEACTIV RAME, SEACTIV VITI ΚΑΙ VITALFIT, ΑΠΟΓΕΙΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ

> Η TIMAC AGRO | ΛΥΔΑ προσφέρει λύσεις για καλές αποδόσεις πατάτας τόσο σε ποσότητα, όσο και σε ποιότητα

Μία καλλιέργεια ευρέως διαδεδομένη στην Ελλάδα, είναι η καλλιέργεια της πατάτας, είτε για επιτραπέζια, είτε για βιομηχανική χρήση. Η πατάτα προτιμά ελαφριά εδάφη με pH 5-6. Η κύρια σοδιά, λαμβάνει χώρα στη Νότια Ελλάδα αρχές Γενάρη-Φλεβάρη και στην κεντρική και Βόρεια Ελλάδα μέσα Φλεβάρη με αρχές Απρίλη. Δευτερευόντως, η φθινοπωρινή πατάτα, καλλιεργείται Ιούλη-Σεπτέμβρη. Φέτος όμως, λόγω των έντονων βροχοπτώσεων, η περίοδος των φυτεύσεων μετατοπίστηκε, γεγονός που επιφέρει επιπτώσεις στην εξέλιξη της καλλιέργειας και σε συνδυασμό με τις έντονες κλιματικές μεταβολές, αυξάνεται η πιθανότητα των χαμηλών αποδόσεων λόγω των αβιοτικών και βιοτικών stress.

Η TIMAC AGRO | ΛΥΔΑ, είναι στο πλευρό του παραγωγού προτείνοντας σκευάσματα τα οποία είναι υψηλής προστιθέμενης αξίας για την καλλιέργεια της πατάτας, εξασφαλίζοντας υψηλές αποδόσεις αυξάνοντας την εμπορική αξία των παραγόμενων προϊόντων κάτω από οποιεσδήποτε συνθήκες. Σε περιπτώσεις έντονων κλιματικών αλλαγών συστήνουμε δύο σκευάσματα, το Seactiv Rame και το Vitalfit, τα οποία μπορούν να εφαρμοστούν καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιέργειας. Το Seactiv Rame, με νιτρικό χαλκό 11,9 % w/w, εφαρμόζεται διαφυλλικά και προστατεύει από καταστάσεις αβιοτικού stress, έχοντας διασυστηματική δράση. Λόγω του ότι είναι νιτρικός χαλκός προσφέρει στην καλλιέργεια Άζωτο, επομένως είναι σκευάσμα που θρέφει και ενισχύει την αντοχή απέναντι στα stress. Η τεχνολογία Seactiv ενσωματώνει επιλεγμένα και ενεργοποιημένα αμινοξέα, καθιστώντας τα μακροστοιχεία και τα ιχνοστοιχεία, τα οποία ψεκάζονται στην φυλλική



επιφάνεια, άμεσα αφομοιώσιμα για την καλλιέργεια. Επιπρόσθετα περιέχει γλυκίνη -μπεταΐνη, έναν φυσικό ωσμωλύτη, που διατηρεί το φυτικό κύτταρο ενυδατωμένο και τέλος μια πρόδρομη ουσία κυτοκίνης, η οποία καθιστά τα στοιχεία διασυστηματικά, είτε πρόκειται για ευκίνητα στοιχεία, είτε για δυσκίνητα, όπως ο Cu και ταυτόχρονα συμβάλει στην ενίσχυση της φωτοσύνθεσης. Επομένως, σε συνθήκες θερμικού και υδατικού stress η εφαρμογή της τεχνολογίας Seactiv, διατηρεί το φυτό ενυδατωμένο και ικανό να φωτοσυνθέσει, στέλνοντας τα προϊόντα της φωτοσύνθεσης στον κόνδυλο, συμβάλλοντας έτσι στην αύξηση του βάρους. Το προϊόν Vitalfit, περιέχει τη τεχνολογία Vitalfit. Πρόκειται για οξειδωτικό επαγωγέα, ο οποίος εφαρμόζεται διαφυλλικά και ριζοποτιστά. Προσφέρει φώσφορο, ένα απαραίτητο στοιχείο για την πατατοκαλλιέργεια ειδικά στη φάση της κονδυλοποίησης, κατά την οποία ρυθμίζει τον αριθμό κονδύλων. Το Vitalfit, ενεργοποιεί τους μηχανισμούς

άμυνας του φυτού, προσδίδοντας αντοχή σε συνθήκες stress από παγετούς και ακραίες θερμοκρασίες. Επιπλέον μπορεί να εφαρμοστεί μετά από χαλαζόπτωση, σε περιπτώσεις που η αναβλάστηση είναι επιθυμητή, καθώς ενισχύει σημαντικά την ανάπτυξη φυτικών ιστών. Λόγω της anti-stress δράσης του μπορεί να εφαρμοστεί μετά από χρήση ζιζανιοκτόνων σε περιπτώσεις όπου έχει παρατηρηθεί κίτρινισμα στα φύλλα πατάτας. Λόγω του ότι έχει αντιγηραντική δράση, αν εφαρμοστεί μετά την άνθηση της πατάτας συμβάλει στη διατήρηση του φυτού με αποτέλεσμα η καλλιέργεια της πατάτας να φωτοσυνθέσει, να στέλνει τα φωτοσυνθετικά προϊόντα στους κονδύλους και ως εκ τούτου να αυξάνεται το μέγεθος τους. Τέλος, ενισχύει τη μικροβιακή δραστηριότητα του εδάφους, γεγονός που βελτιώνει το περιβάλλον της ριζόσφαιρας και έτσι το φυτό απορροφά καλύτερα τα διαθέσιμα θρεπτικά στοιχεία. Το αποτέλεσμα είναι η καλλιέργεια να είναι παραγωγική υπό συνθήκες stress, γεγονός που αποτυπώνεται και στις τελικές αποδόσεις.

**Seactiv Viti**  
Τέλος ένα προϊόν που μπορεί να



εφαρμοστεί διαφυλλικά στο τέλος της καλλιέργειας, 15-20 ημέρες πριν τη γήρανση, με σκοπό να βελτιώσει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά, είναι το Seactiv Viti. Το συγκεκριμένο σκευάσμα περιέχει την τεχνολογία Seactiv, προσδίδει αντοχή στο υδατικό και θερμικό stress, συμβάλλει στην ενίσχυση της φωτοσύνθεσης και καθιστά τα στοιχεία διασυστηματικά. Η σύνθεση του Seactiv Viti είναι 0-6-12 και 1% Βόριο, πλούσιο σε Κάλιο, ένα πολύ βασικό στοιχείο για τον εμπλουτισμό των κονδύλων σε άμυλο και την αύξηση του βάρους, εξασφαλίζει την υδατική ισορροπία και μειώνει και την πιθανότητα μαυρίσματος της σάρκας (μελάνιασμα), αυξάνοντας με αυτό το τρόπο την ποσότητα εμπορεύσιμου προϊόντος. Συμπερασματικά, η σωστή θρέψη, εφαρμοσμένη στο κατάλληλο χρονικό διάστημα είναι το κλειδί για καλές αποδόσεις πατάτας τόσο σε ποσότητα, όσο και σε ποιότητα.

ΜΑΡΙΑ ΜΑΣΤΡΟΚΩΣΤΑ  
PRODUCT MANAGER TIMAC AGRO/ΛΥΔΑ

# ΙΣΧΥΡΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΨΗΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

## ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΤΑΤΑ

Ιδανικός συνδυασμός για μια απαιτητική καλλιέργεια



### VITALFIT

Ενεργοποιεί το φυσικό μηχανισμό άμυνας του φυτού και αυξάνει την αντοχή στις καταπονήσεις.



### SEACTIV

Διεγείρει τη βλαστική ανάπτυξη του φυτού, αυξάνει την αντοχή στα αβιοτικά stress με αποτέλεσμα μεγαλύτερη και πιο ποιοτική παραγωγή.



Ισχυρή βλαστική ανάπτυξη



Μεγαλύτεροι & βαρύτεροι κόνδυλοι



Αντοχή σε αβιοτικές καταπονήσεις





# Χαμένο άζωτο χαμένα λεφτά!

Εξασφάλισε την καλλιέργεια και το μέλλον σου!  
Με NUTRIMORE όλο το άζωτο πάει στα φυτά  
και όχι στον αέρα.  
Μεγαλύτερη παραγωγή, περισσότερη οικονομία  
με λιγότερο κόπο!

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ: Μέλητος 9 & Κυδωνιών Τ.Κ. 171 21 Νέα Σμύρνη, Αθήνα / Τ: +30 210 9373770 -2  
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ: Α. Άργος / Β. Βόλος / Γ. Καβάλα

[www.gavriel.gr](http://www.gavriel.gr)

POWERED BY AGROTAIN

## NUTRIMORE

Η ΚΟΥΡΦΑΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ  
ΓΙΑ ΝΑ ΜΗ ΧΑΣΕΙΣ ΟΥΤΕ ΕΝΑ ΓΡΑΜΜΑΡΙΟ ΑΖΩΤΟ



ΤΑ ΜΟΝΑ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ!