



# SULFOSPRINT® ΚΟΚΚΩΔΕΣ



**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:**  
**Σάκος 25 kg, Παλέτα 1500 kg**

Το SULFOSPRINT® είναι ένα διορθωτικό-θρεπτικό λίπασμα με βάση το θείο, του οποίου η αποκλειστική σύνθεση σε κόκκους επιτρέπει την εύκολη διανομή του στο έδαφος καθώς αποσυντίθεται με την παρουσία υγρασίας.

Ως απόδειξη αυτού, συνιστάται να πάρετε μία ποσότητα SULFOSPRINT® και να τη διαλύσετε σε νερό. Μετά από περίπου μία ώρα το προϊόν θα έχει διαλυθεί πλήρως.



**SULFOSPRINT® | SULFOSPRINT διαλυτό σε νερό**

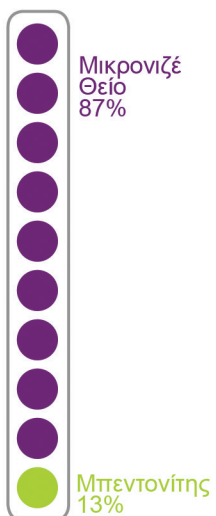
## ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ

Η υψηλή περιεκτικότητα σε θείο αποσκοπεί στη σταδιακή μείωση της τιμή ρΗ του εδάφους στην περιοχή ανάπτυξης ριζών, για τη διευκόλυνση της απορρόφησης όλων των θρεπτικών στοιχείων που ακινητοποιούνται στα ασβεστούχα εδάφη.

**Το θείο είναι ένα στοιχείο, για τη διόρθωση αλκαλικών και αλατούχων εδαφών.**

Οι περισσότερες δενδροκομικές, ποώδεις, κηπευτικές, ανθοκομικές καλλιέργειες, χρειάζονται εδάφη με τιμές ρΗ 5-7, ενώ τα εδάφη είναι σε μεγάλο βαθμό αλκαλικά. Συχνά προκαλούνται ελλείψεις σε ιχνοστοιχεία λόγω της δυσκολίας απορρόφησής τους εξαιτίας της υψηλής αλκαλικότητας του εδάφους. Σε αυτές τις περιπτώσεις το θείο χρησιμοποιείται ως διορθωτικό του ρΗ, και καθιστά το άζωτο (N), το φωσφόρο (P), το κάλιο (K) και τα ιχνοστοιχεία (σίδηρος, μαγγάνιο, ψευδάργυρος κ.λπ.), διαθέσιμα.

## ΣΥΝΘΕΣΗ

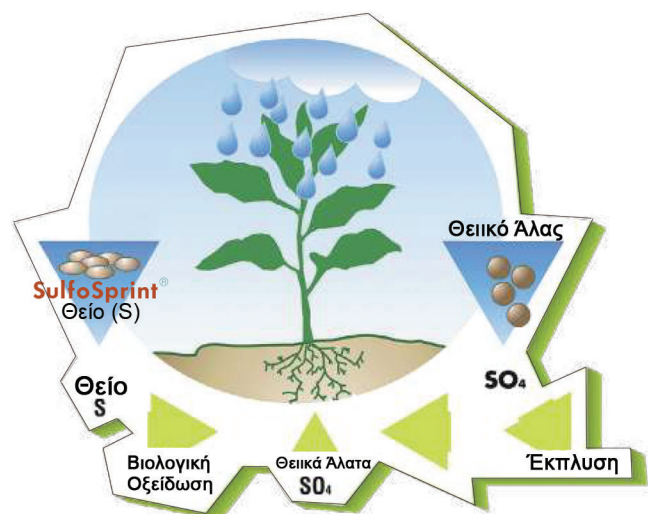


## ΘΡΕΠΤΙΚΟ

Καλλιέργειες όπως η τομάτα, το λάχανο, το κρεμμύδι, το σκόρδο, η φράουλα κ.α. έχουν ανάγκη την παρουσία του θείου ως θρεπτικό συστατικό. Αυτό το στοιχείο παίζει σημαντικό ρόλο στη σύνθεση του καρπού και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του. Οι μικροοργανισμοί που εμπεριέχονται στο έδαφος πραγματοποιούν την οξείδωση του θείου, που μετατρέπεται σταδιακά σε θειικό και στη συνέχεια απορροφάται από το ριζικό σύστημα.

Πρέπει να σημειωθεί ότι η δράση του SULFOSPRINT® είναι σταδιακή κατά τη διάρκεια του κύκλου ανάπτυξης της καλλιέργειας.

Το SULFOSPRINT® επιτρέπει την μέγιστη διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων, σε ένα ολοκληρωμένο και αποτελεσματικό σχέδιο λίπανσης, με σημαντική αύξηση της παραγωγής τόσο ποσοτικά όσο και ποιοτικά.





## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνθεση	Στοιχειακό θείο που περιέχει άργιλο (μπεντονίτης)	Διαστάσεις	πλάτος mm 3-3,5 ύψος mm 1,5
Τίτλος	Στοιχειακό θείο (S) 87% όπως θεικός ανιδρύτης ( $SO_3$ ) 217,5%	Υγρασία στη συσκευασία	max 0,5%
Εμφάνιση	Φακοειδές σχήμα	Χρόνος αποσύνθεσης στο νερό	30/60 λεπτά περίπου
Μυρωδιά	Χαρακτηριστική του θείου	Ειδικό Βάρος	1,14 kg/l
pH	5 - 6		

## ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ kg/10 στρέμματα

### ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΕΔΙΟΥ

Διόρθωση εδάφους	600 - 800
Διόρθωση συντήρησης	300 - 500

Για αμπελώνες, οπωρώνες, εσπεριδοειδή, ελαιώνες Συνιστάται να διανέμεται το προϊόν κατά μήκος της σειράς το φθινόπωρο ή στα τέλη του χειμώνα μετά τη συγκομιδή και ελαφριά ενσωμάτωση. Η προτεινόμενη δοσολογία είναι 0,5-1,5 kg ανά φυτό.

**Υ.Γ.** Οι καλλιέργειες που αναφέρονται παραπάνω είναι αντιπροσωπευτικές για κάθε κατηγορία.  
Το **SULFOSPRINT®** εφαρμόζεται σε πολλά άλλα είδη με θόδους χρήσης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** με βάση τα χαρακτηριστικά του προϊόντος είναι απαραίτητη η χρήση γαντιών, μάσκας και προστατευτικών γυαλιών (όπως η διανομή θείου ή χαλκού). **Τα ζώα πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τις περιοχές που έχει εφαρμοστεί το προϊόν, για τουλάχιστον 4/5 ημέρες.**

### ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

Καλλιέργειες που συνθέτουν λίγες πρωτεΐνες σιτάρι, κριθάρι, πατάτα, καλαμπόκι, ζαχαρότευτλα, 200 - 300

Καλλιέργειες που συνθέτουν λίγες πρωτεΐνες μηδική, τριφύλλι, φασόλι, μπιζέλι, φασόλι, σόγια 300 - 400

Καλλιέργειες που συνθέτουν πολλές πρωτεΐνες ελαιοκράμβη, λάχανο, σκόρδο, κρεμμύδι, ραδίκι, 400 - 500 σέλινο, βιομηχανική και επιπραπέζια τομάτα

### ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ



Διανέμεται στη γραμμή μεταφύτευσης βιομηχανικών τοματών, απολυμαίνει την περιοχή ανάπτυξης των ριζών. Βοηθά στον καλύτερο χρωματισμό και στη συνέχεια στη συντήρηση του καρπού.



Διανέμεται κάτω από το σωλήνα άρδευσης του πεπονιού / καρπουζιού, προάγει την απορρόφηση όλων των θρεπτικών στοιχείων που παρέχονται με την άρδευση.

Διανέμεται πριν τη σπορά των δημητριακών φθινοπώρου-χειμώνα, βοηθά στην αύξηση του ειδικού βάρους του σιταριού με «ευγενείς» πρωτεΐνες.



Διανέμεται στο αυλάκι της σποράς της πατάτας, απολυμαίνει το έδαφος και μειώνει τη συσσώρευση νιτρικών στον κόνδυλο.



Οι προαναφερθείσες δόσεις είναι ενδεικτικές και μπορεί να ποικίλλουν ανάλογα με τα εδαφοκλιματικά χαρακτηριστικά κάθε περιοχής (γονιμότητα: χημική, φυσική και βιολογική · βροχόπτωση, θερμοκρασία κ.λ.π.).



**ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.  
ΕΜΠΟΡΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ**

ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ 10 • 570 09 ΚΑΛΟΧΩΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ: 2310 753 161-2 • 2310 752 998 FAX: 2310 753 742

E mail: agrong@otenet.gr • website: www.agrongsa.com