



Sulphur (Θειάφι) 80% β/β • Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

**NEO**

# SULFOSTAR 80 WG

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: **Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Το σκεύασμα περιέχει sulphur που ανήκει στην ομάδα M02 κατά FRAC. Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται ο εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικής ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης. Στην καλλιέργεια του αμπελιού να μην εφαρμόζεται πολύ κοντά στη συγκομιδή καθώς αφήνει σημάδια πάνω στους καρπούς.

**Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και i) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας: --. ii) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν: --. iii) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:** Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

**Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:** Μη χρησιμοποιείτε το σκεύασμα μέσα σε 4 εβδομάδες από την εφαρμογή πολτού, γιατί προκαλεί φυτοτοξικότητα. Σε υψηλές θερμοκρασίες (πάνω από 30°C) μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στα φυτά. Μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα στα κολοκυνθοειδή, καθώς και σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς (όπως STARKING, DELICIOUS κ.α.), αχλαδιάς (όπως D'ANJOU κ.α.) και βερικοκιάς κάτω από συνθήκες υψηλής ηλιοφάνειας και υψηλών θερμοκρασιών.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος.

**Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.** Επειδή το θειάφι διαβρώνει τα μέταλλα, οι ψεκαστήρες πρέπει να πλένονται πολύ καλά αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με άλλα σκευάσματα.

**Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις (ημέρες):** Ελιά (0161030): 90. Ζαχαρότευτλα (0900010): Μη εφαρμόσιμο. Λοιπές καλλιέργειες του φάσματος δράσης: --.

**Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:** Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο και μακριά από εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για τρία (3) χρόνια.



**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ: 100gr / 200gr / 500gr / 800gr / 1Kg / 2Kg / 10Kg / 25Kg**

ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΝΤΥΠΟ ΕΧΟΥΝ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΙΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΗΣΧΡΗΣΗΣ.

ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΟΔΗΓΗΣΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ.

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΑΣ Ή ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΓΕΩΠΟΝΟΥΣ.

Η εταιρία **ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ ΑΕ** εφαρμόζει Σύστημα Ποιότητας κατά το πρότυπο EN ISO 9001:2015 και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά το πρότυπο EN ISO 14001:2015



83

02/2022



www.nitrofarm.gr



info@nitrofarm.gr



Free-phone: 800 11 820 820  
+30 2310 553354-7,



ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Α' Φάση, ΟΤ20,  
Κ35-55, 57022, Θεσσαλονίκη

**NitroFarm**

— από το 1976 —

# SULFOSTAR 80 WG

## ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ & ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ

**Πεδίο εφαρμογής-Στόχος-Δόσεις-Τρόπος και χρόνος εφαρμογής-Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες:** **Εσπεριδοειδή:** Για Άκαρι: 200-500 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 750 γρ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-300 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων με μεσοδιάστημα 7 ημερών. **Μηλιά, Αχλαδιά:** Για Ωίδιο: 400-500 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού πριν την άνθηση στα στάδια πράσινη και ρόδινη κορυφή (BBCH 51-57) και για Φουζικλάδιο: 200-300 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού μετά την άνθηση στην πτώση των πετάλων (BBCH 60-69). Με δόση σκευάσματος 600 γρ. σκ./στρέμμα και Όγκο ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών με μεσοδιάστημα 7 ημερών. **Ροδακινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά:** Για Ωίδιο: 300-400 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 600 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-150 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, στα στάδια πτώσης πετάλων, απόσπασης του κάλυκα και στο στάδιο καρπιδιού (BBCH 69-73). **Φουντουκιά:** Για Ωίδιο έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας και για τα Ακάρεα έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δόση σκευάσματος 200-500 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. **Αμυγδαλιά:** Για Ωίδιο: 200-500 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. **Ελιά (ποικιλία πράσινη Χαλκιδικής):** Για Ακάρεα της οικογένειας Eriophyidae: 320 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 384 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 30 ημερών. Εφαρμογή κατά το στάδιο σχηματισμού των ανθοφόρων οφθαλμών (Απρίλιο) & κατά την πτώση των πετάλων (τέλος ανθοφορίας) (BBCH 50-51 & BBCH 68-69). **Λωτός, Αβοκάντο, Πατάγια, Μάγκο:** Για Ωίδιο: 200-500 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 750 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-150 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. **Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες):** Για Ωίδιο: α) 200-400 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 600 γρ. σκ./στρέμμα. Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκατ. β) 100-200 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 300 γρ. σκ./στρέμμα. Κατά την άνθηση, μετά το δέσιμο των ραγών και κάθε 15-20 μέρες μέχρι το στάδιο του «γαλιόσματος» των ραγών ανάλογα πάντοτε με την ένταση της προσβολής (BBCH 53-81). Για Ερίνωση: 1000 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 1500 γρ. σκ./στρέμμα. Λίγο πριν τη διόγκωση των οφθαλμών (BBCH 55). Όγκος ψεκαστικού υγρού για Ωίδιο & Ερίνωση: 50-150 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. **Φράουλα (Y-Θ):** Για Ωίδιο και Άκαρι: 500 γρ. σκ./στρέμμα για Ωίδιο και 500-750 γρ. σκ./στρέμμα για Άκαρι. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής. **Βατόμουρα, Σμέουρα, Μύρτιλλα:** Για Ωίδιο: 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. **Καρότα (Y+Θ), Παντζάρι (Y+Θ), Ραπάνια (Y+Θ), Λαγόχορτο (Y+Θ), Πασινάκι (Y+Θ), Φασόλια (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (Y+Θ), Μπιζέλια (αρακάς) (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (Y+Θ), Φασόλια ξηρά (όσπρια), Μπιζέλια ξηρά (αρακάς-ρεβίθι) (όσπρια), Σκόρδο, Κρεμμύδι:** Για Ωίδιο: 300-400 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. **Τομάτα (Y+Θ), Μελιτζάνα (Y+Θ), Πιπεριά (Y+Θ):** Για Ωίδιο και Ακάρεα (Τετράνυχος, Παραμορφωτικό άκαρι: 300 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής. **Κολοκυνθοειδή (Y+Θ):** Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι: Για Ωίδιο: 300

γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. **Λάχανο (Y+Θ), Κουνουπίδι (Y+Θ), Μπρόκολο (Y+Θ), Λαχανάκι Βρυξελλών (Y+Θ):** Για Ωίδιο και Τετράνυχο: 300 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-15 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής. **Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, Σπανάκι, Λυκοτρίβλο, Σκαρόλα, Κιχώριο, Αντίδι κασαρό, Ραδικί:** Για Ωίδιο και Τετράνυχο: 400 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής. **Αγκινάρα:** Για Ωίδιο και Τετράνυχο: 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής. **Πατάτα:** Για Ωίδιο: 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. **Ηλιάνθος:** Για Ωίδιο: 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. **Σόγια:** Για Ωίδιο: 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 60-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. **Ζαχαρότευτλα:** Για Ωίδιο: 750-1000 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-60 λίτρα/στρέμμα. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. Για Τετράνυχο: 240-480 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 480 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 40-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 3 εφαρμογές με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής. **Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη:** Για Ωίδιο: 750-1000 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-60 λίτρα/στρέμμα. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών. Συνήθως μία εφαρμογή όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα. Σε περίπτωση σοβαρής προσβολής του τελευταίου φύλλου, απαιτείται μία δεύτερη εφαρμογή στην αρχή του ξεσταχιάσματος (BBCH 51). **Λυκίσκος:** Για Ωίδιο και Τετράνυχο: 750-1200 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-200 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής. **Καπνός:** Για Ωίδιο: 400 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. **Καλλωπιστικά, Ανθοκομικά, Τριανταφυλλιά:** Για Ωίδιο και Άκαρι: 200-300 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 300 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών μόλις οι βλαστοί αποκτήσουν μήκος 10-15 εκατ. και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **Δασικά δένδρα (φυτώριο), Λεύκα (φυτώριο):** Για Ωίδιο: 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. **Παρατηρήσεις:** 1. Η χρήση στη Ροδακινιά περιλαμβάνει και τη Νεκταρινιά. 2. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με το στάδιο ανάπτυξης του φυτού. 3. Η δόση ανά εκατόλιτρο να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπερβαινεί η μέγιστη επιτρεπτή δόση ανά στρέμμα. 4. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. 5. Στις καλλιέργειες και στις περιοχές που εφαρμόζονται, να ακολουθούνται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων. 6. Το θιείφι δεν δρα σε θερμοκρασία μικρότερη των 18°C. 7. Δρα καλύτερα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 20°C. 8. Διακοπή ψεκασμών το λιγότερο 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή των ζαχαρότευτλων. 9. Στα καλλωπιστικά (πλην τριανταφυλλιάς) να διενεργείται δοκιμή μικρής έκτασης πριν από τη γενικευμένη χρήση, για την αποφυγή φαινομένων φυτοτοξικότητας.

84

02/2022



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



[info@nitrofarm.gr](mailto:info@nitrofarm.gr)



Free-phone: 800 11 820 820  
+30 2310 553354-7,



ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Α΄ Φάση, ΟΤ20,  
Κ35-55, 57022, Θεσσαλονίκη

**NitroFarm**

— από το 1976 —

