

Πυκνό εναιώρημα (SC)
Azoxystrobin: 25% β/ο (ομάδα Στρομπιλουρινών)



NEO

ALIZE

Το ALIZE είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση σε εύρος μυκητολογικών ασθενειών. Μετά την εφαρμογή απορροφάται μερικώς και μεταφέρεται διασυστηματικά στα φύλλα. Το azoxystrobin ανήκει στην ομάδα των στρομπιλουρινών, είναι προστατευτικό με μερική διελασματική δράση και παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και την παραγωγή των σπορίων. Στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο σύμπλοκο III της αναπνευστικής αλυσίδας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ: 200ml / 500ml / 1LT / 5LT

Πεδίο Εφαρμογής - Στόχος - Δόσεις - Τρόπος & Χρόνος εφαρμογής - Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών: Αμπέλι (επιτραπέζιο, οινοποιήσιμο): Για Ωίδιο και Περονόσπορο με 65-150^g κ.ε.κ. ή 85-200^g κ.ε.κ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 75^g κ.ε.κ. ή 100^g κ.ε.κ. σε 50-120 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 10 ημέρες από την εμφάνιση του τρίτου φύλλου έως την έναρξη της ωρίμανσης (ο καρπός φιλχώνεται να αποκόπεται το τυπικό χρώμα της ποικιλίας τους) (BBCH 13-81). **Αγγούρι (Υ, Θ), Πεπόνι (Υ, Θ):** Για i) Ωίδιο με 60-80 κ.ε.κ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 κ.ε.κ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα, ii) Περονόσπορο με 80-100 κ.ε.κ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 100 κ.ε.κ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 10 ημέρες προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). **Τομάτα (Θ):** Για i) Ωίδιο με 80 κ.ε.κ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 κ.ε.κ. σε 40-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα, ii) Αλτερναρία, Περονόσπορο με 80-100 κ.ε.κ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 100 κ.ε.κ. σε 40-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 7 ημέρες προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). **Πιπεριά (Υ, Θ):** Για Ωίδιο με 80 κ.ε.κ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 κ.ε.κ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 2 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 7 ημέρες προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). **Κολοκύθι (Υ, Θ):** Για Ωίδιο με 60-80 κ.ε.κ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 κ.ε.κ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 10 ημέρες προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). **Καρπούζι (Υ, Θ):** Για Ωίδιο με 80 κ.ε.κ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 κ.ε.κ. σε 50-120 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 10 ημέρες προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). **Σπαράγγι:** Για Σκωρίωση, Στεφύλαση με 80 κ.ε.κ. σε 30-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 2 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 10 ημέρες όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89). **Φράουλα (Υ):** Για Ωίδιο με 80 κ.ε.κ. σε 50-80 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 7 ημέρες από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 51-89). **Καρτότο:** Για Ωίδιο, Αλτερναρία με 80-100 κ.ε.κ. σε 20-80 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 7 ημέρες προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49). **Αγκινάρα:** Για Ωίδιο με 80 κ.ε.κ. σε 50-125 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 10 ημέρες προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 5^{ου} φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοσίας (κεφαλής) (BBCH 15-55). **Κρεμμύδι:** Για Περονόσπορο με 80 κ.ε.κ. σε 20-50 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 7 ημέρες προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 4^{ου} φύλλου έως το στάδιο που το 50% των φυτών έχουν πλαγιώσει (BBCH 14-48). **Σκόρδο:** Για Σκωρίωση με 80 κ.ε.κ. σε 20-50 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 7 ημέρες προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). **Φιστικιά* (καλλιέργεια ήσσονος σημασίας):** Για i) Ωίδιο με 80 κ.ε.κ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 κ.ε.κ. σε 40-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα, ii) Αλτερναρία, Περονόσπορο με 80-100 κ.ε.κ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 100 κ.ε.κ. σε 40-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 ψεκασμοί φυλλώματος ανά 7 ημέρες προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). **Φιστικιά* (καλλιέργεια ήσσονος σημασίας):** Για Βοτρυοσφαίρια με 90 κ.ε.κ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 ψεκασμοί ανά 14-21 ημέρες από το τέλος της άνθησης/την εμφάνιση του καρπιδίου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 69-85). **Παρατηρήσεις:** 1. Όταν ο κίνδυνος προσβολής είναι μικρός έως μέτριος να χρησιμοποιείται η χαμηλή δόση

ανά στρέμμα (75 κ.ε.κ. σκ./στρέμμα) ενώ όταν είναι υψηλός να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση ανά στρέμμα (100 κ.ε.κ. σκ./στρέμμα). 2. Η υψηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με τον μικρότερο όγκο ψεκαστικού υγρού και η χαμηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με το μεγαλύτερο όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα (100 κ.ε.κ. σκ./στρέμμα). 3. Η δόση είναι ανάλογη με την πίεση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας. 4. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητά και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεδειγμένες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της μελιτζάνας (Θ) και της φιστικιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στην καλλιέργεια αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητά ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του, επομένως η χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές γίνεται με ευθύνη του χρήστη. **Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως. Ψεκάστε με τον απαραίτητο όγκο νερού ώστε να επιτευχθεί καλή κάλυψη και διείσδυση στη φυλλική επιφάνεια από το ψεκαστικό υγρό. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. **Δόση εφαρμογής:** Εφαρμόζετε τις χαμηλότερες δόσεις όταν η πίεση του μολύσματος είναι ακόμη χαμηλή (προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων) και τις υψηλότερες όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας). **Καθαρισμός ψεκαστικού μηχανήματος:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυθίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυθίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαρανιστούν πλήρως ο σφόνδς και όλα τα ίχνη του προϊόντος. **Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Διαχείριση ανθεκτικότητας:** ● Να γίνεται μία εφαρμογή με το ALIZE κάθε 3 επεμβάσεις. ● Να αποφεύγονται διαδοχικές εφαρμογές με το ALIZE. ● Να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή ψεκασμών με μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης. ● Χρησιμοποιήστε το ALIZE στις συνιστώμενες δόσεις για κάθε καλλιέργεια. ● Εφαρμόστε το ALIZE προληπτικά και σε πρώιμο στάδιο της ασθένειας, αποφεύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές. **Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:** Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκαστική φυλλική επιφάνεια. **Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα υλικά συσκευασίας ξεπλύνονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. **Συνδυαστικότητα:--- Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:** 1. Το ALIZE είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχει πιθανότητα το ψεκαστικό νέφος να φθάσει σε γειτονική καλλιέργεια μηλιές. 2. Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές με το ALIZE να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιές. Ακόμα και ίχνη μπορεί να προκαλέσουν ζημιά. **Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:** Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο), Φιστικιά: 21 ημέρες, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Καρότο: 14 ημέρες, Αγκινάρα: 7 ημέρες, Αγγούρι (Υ/Θ), Πεπόνι (Υ/Θ), Πιπεριά (Υ/Θ), Τομάτα (Θ), Φράουλα (Υ), Κολοκύθι (Υ/Θ), Καρπούζι (Υ/Θ), Μελιτζάνα (Θ): 3 ημέρες. Σπαράγγι: Μη εφαρμοσμένο. **Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:** Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΩΝ ΕΝΤΥΠΟ ΕΧΟΥΝ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ. ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ. ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΑΖ ή ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΓΕΩΠΟΝΟΥΣ.

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