



FARMA - CHEM SA

Τ.Θ. 1026 ΒΙ.ΠΕ.Θ. - Τ.Κ. 570 22 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ.: 2310 - 569 630 έως 33 FAX: 2310 - 797 047
<http://www.farmachem.gr>, e-mail: info@farmachem.gr

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΠΡΟΪΟΝ: LEX 25 SC

Προστατευτικό μυκητοκτόνο με μερική διελασματική δράση που παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και την παραγωγή των σπορίων. Ελέγχει μύκητες που ανήκουν στους Ασκομύκητες, Βασιδιομύκητες, Δευτερομύκητες & Ομομύκητες.

Πυκνό εναιώρημα (SC) με δραστική ουσία Azoxystrobin 25 % (β/ο) και 76,2 % β/β βοηθητικές ουσίες.

ΠΡΟΪΟΝ: QUADRIS 25 SC, **ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:** Syngenta Crop Protection, **ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ:** ΙΤΑΛΙΑ

Πεδίο εφαρμογής-Στόχος-Δόσεις-Τρόπος & Χρόνος εφαρμογής:

Αμπέλι: i) Για **Ωϊδίο** (*Uncinula necator*) με 50-75 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Προληπτικές εφαρμογές κυρίως από την εμφάνιση των πρώτων φύλλων. ii) Για **Περονόσπορο** (*Plasmopara viticola*) με 75-100 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Προληπτικές εφαρμογές από την εμφάνιση των ταξιανθιών και εφόσον υπάρξει ένδειξη προσβολής περνοσπόρου ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.

Φιστικιά (καλλιέργεια ήσσονος σημασίας)*: Για **Βοτρυοσφαίρια** (*Botryosphaeria dothidea*) με 90 κ.εκ./στρ. (max). Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την εμφάνιση της ασθένειας.

Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρέμμα):

Αμπέλι: 40-120. Φιστικιά: 100.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:

Αμπέλι: Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-12 ημέρες. Να γίνεται μία εφαρμογή με Quadris κάθε 3. **Φιστικιά:** 3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 14-21 ημερών.

Παρατηρήσεις:

- Όταν ο κίνδυνος προσβολής ωϊδίου είναι μικρός έως μέτριος να χρησιμοποιείται η μικρή δόση (50 κ.εκ. σκ./hl), με μεσοδιάστημα 12 ημέρες ενώ όταν είναι μεγάλος ή ίδια δόση ανά δεκαήμερο. Σε περίπτωση ιδιαίτερα αυξημένου κινδύνου μπορεί να χρησιμοποιηθεί η μεγάλη δόση (75 κ.εκ. σκ./hl).
- Για το ωϊδίο εφαρμογή του LEX 25 SC σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα επαφής (θείο, pyrazophos ή dinocap) ή διασυστηματικά με διαφορετικό τρόπο δράσης π.χ. DMI's.
- Όταν ο κίνδυνος προσβολής περνοσπόρου είναι μικρός έως μέτριος να εφαρμόζεται η μικρή δόση (75 κ.εκ. σκ./hl) με μεσοδιάστημα 12 ημερών. Στην περίπτωση υψηλού κινδύνου να χρησιμοποιείται μεσοδιάστημα 10 ημερών και

σε ιδιαίτερα ευνοϊκές για την ασθένεια συνθήκες (επιδημία) να χρησιμοποιείται η μεγάλη δόση των (100 κ.εκ. σκ./hl).

- Για τον περονόσπορο εφαρμογή του LEX 25 SC σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα επαφής ή μυκητοκτόνα διασυστηματικά με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- *Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στη καλλιέργεια της φιστικιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Να γίνεται μία εφαρμογή με QUADRIS κάθε 3. Μετά τον ψεκασμό με LEX 25 SC να ακολουθούν επεμβάσεις με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης. Για παράδειγμα εναλλαγή του QUADRIS με τα μυκητοκτόνα που έχουν ως δρων συστατικό το kresoxim methyl ή famoxadone, δεν επιτρέπεται.

Περιορισμοί στην χρήση:

- Αποφυγή θεραπευτικών επεμβάσεων.
- Να μην εφαρμόζεται σε φυτώρια αμπελιού.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως με προσοχή να διαβραχούν καλά όλες οι επιφάνειες που κινδυνεύουν από περονόσπορο και ωίδιο. Χρησιμοποιείτε λίγο νερό για τον ψεκασμό (μέχρι 120 λίτρα ανά στρέμμα και η ανάλογη ποσότητα νερού θα εξαρτάται από το μέγεθος της βλάστησης).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε αναδεύοντας την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε το δοχείο με το υπόλοιπο νερό και συνεχίζουμε την ανάδευση σε όλη την διάρκεια του ψεκασμού. Τα κενά συσκευασίας ξεπλύντε τα πολλές φορές ρίχνοντας το νερό στο ψεκαστικό.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Πλύσιμο των ψεκαστικών μέσων: Πρέπει να γίνεται σε αφέκαστη περιοχή του αμπελώνα όπου χρησιμοποιήθηκε το LEX 25 SC ή σε ειδικό χώρο για πλύσιμο με τσιμεντένιο δάπεδο και συλλογή των εκπλυμάτων σε ειδική δεξαμενή. Τό πλύσιμο γίνεται με 3 ξεπλύματα του βυτίου και των μερών του ψεκαστήρα με νερό. (Το LEX 25 SC είναι φυτοτοξικό στη μηλιά, να μην χρησιμοποιούνται για ψεκασμό μηλιάς ψεκαστικά μέσα που έχουν προηγουμένως εφαρμόσει το LEX 25 SC, βλέπε φυτοτοξικότητα).

Φυτοτοξικότητα:

Μπορεί να παρατηρηθεί σε μερικές ποικιλίες ένα ελαφρό, διάχυτο κιτρίνισμα των φύλλων που βρίσκονται στο στάδιο της γρήγορης ανάπτυξης. Το σύμπτωμα αυτό, που παρατηρείται και φυσιολογικά είναι καμία φορά πιο έντονο μετά από ψεκασμό με LEX 25 SC.

Κρατάει λίγες ημέρες (περίπου μία εβδομάδα) και υποχωρεί μετά, χωρίς καμία συνέπεια για το αμπέλι. Δεν συντρέχει λόγος για να ληφθούν μέτρα αν παρουσιαστεί αυτό το σύμπτωμα (π.χ. διαφυλλική λίπανση κλπ).

Το LEX 25 SC είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην χρησιμοποιείται το LEX 25 SC για εφαρμογές στις μηλιές.

Μην χρησιμοποιείτε για ψεκασμό μηλιάς, ψεκαστικά μέσα που έχουν χρησιμοποιηθεί με LEX 25 SC.

Μην χρησιμοποιείτε το LEX 25 SC εάν υπάρχει πιθανότητα να φτάσει το ψεκαστικό νέφος σε γειτονική καλλιέργεια μηλιάς.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Αμπέλι, Φιστικιά: 21 ημέρες.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία χωρίς να ανοιχθεί, υπό κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αψέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.