

Προστατέψτε τον αμπελώνα σας λίγο πριν την συγκομιδή με SWITCH

Προϊόντα:

Switch 25/37.5 WG

Στο χωράφι

18.07.2017

Μία από τις σημαντικότερες ασθένειες του αμπελιού παγκοσμίως είναι η Τεφρά σήψη ή αλλιώς βοτρυτής. Η ασθένεια προσβάλλει όλα τα υπέργεια μέρη του αμπελιού, αλλά οι σοβαρότερες ζημιές γίνονται κατά την διάρκεια της ωρίμανσης στα τσαμπιά.



Πως θα αναγνωρίσετε τον βοτρυτή στο αμπέλι;

Τα συμπτώματα της προσβολής από βοτρυτή εμφανίζονται σε όλα τα μέρη του φυτού και εντείνονται σε δύο περιόδους της καλλιέργειας: την άνοιξη, και κοντά στην συγκομιδή. Την άνοιξη εμφανίζονται **στα φύλλα** καστανές νεκρωτικές κηλίδες, κάτι που συμβαίνει και **στις κορυφές των νεαρών βλαστών** με αποτέλεσμα τη νέκρωση τους. Προκαλεί επίσης ξηράνσεις **στις ταξιανθίες** κατά την διάρκεια της ανθοφορίας.

Οι ζημιές που προκαλούνται **στα σταφύλια** είναι και οι πιο σημαντικές. Στην ωρίμανση επάνω στις ράγες εμφανίζεται καστανή κηλίδα που επεκτείνεται. Ακολουθεί μαλακή και υδαρής σήψη η οποία αν ο καιρός είναι υγρός καλύπτεται από γκρίζα εξάνθηση. Αν ο καιρός παραμείνει υγρός, η ασθένεια επεκτείνεται ταχύτατα και καταστρέφει σημαντικό ποσοστό της παραγωγής.

Καταπολέμηση βοτρυτή και ασπέργιλλου



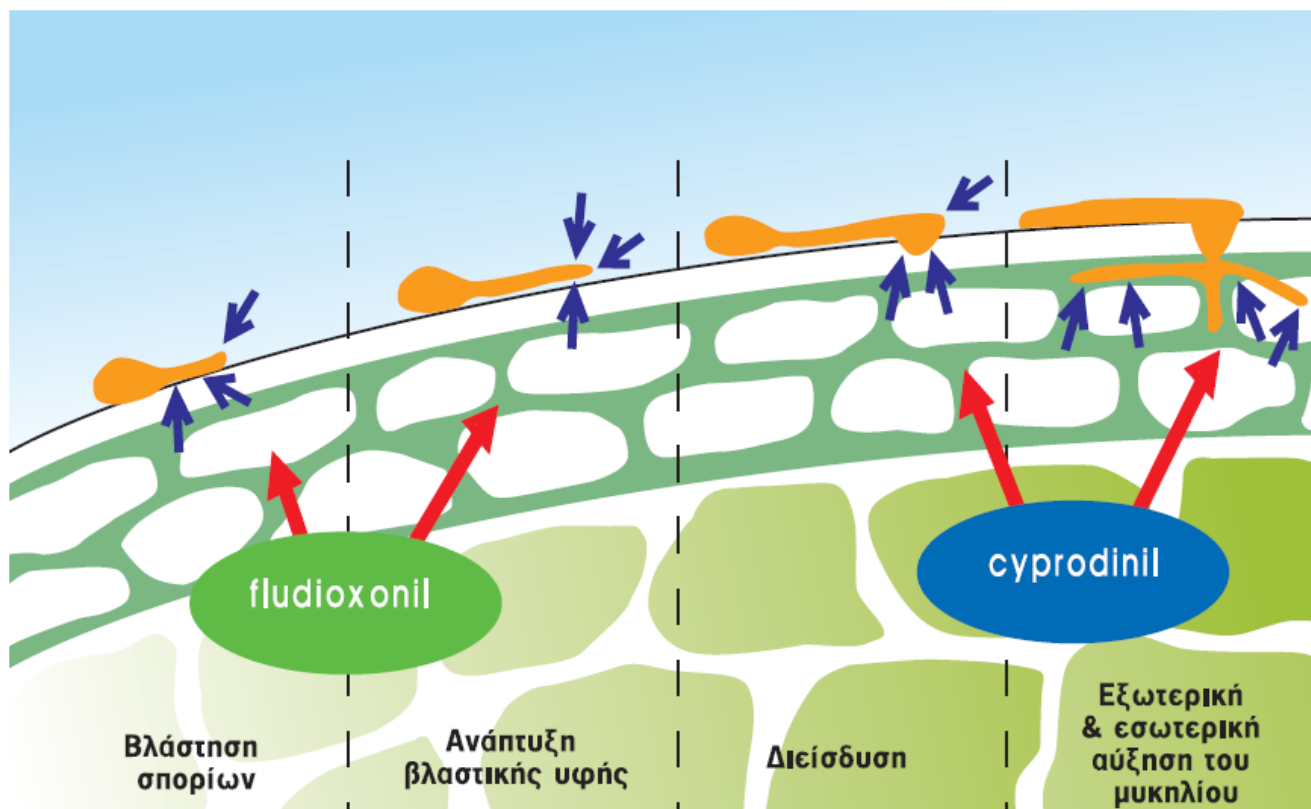
Όσο πλησιάζουμε στις ημέρες της συγκομιδής, η εφαρμογή φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων κρίνεται απαραίτητη, έτσι ώστε να προστατευτεί το σύνολο της παραγωγής αλλά και ιδιαίτερα στα επιτραπέζια σταφύλια να γίνει η συγκομιδή ενός ποιοτικού προϊόντος απαλλαγμένου από ασθένειες και προβλήματα.

Έντονες βροχοπτώσεις, όπως οι φετινές στα μέσα Ιουλίου, μπορούν να εντείνουν το πρόβλημα και να δημιουργήσουν άριστες συνθήκες για την ανάπτυξη του παθογόνου.

Για να αποφύγετε λοιπόν τις προσβολές αυτές και την υποβάθμιση της παραγωγής σας τις επόμενες μέρες, η Syngenta συνιστά εφαρμογή του μυκητοκτόνου **SWITCH®**.

Ο τρόπος δράσης και εφαρμογής του Switch

Το **SWITCH®** είναι το κορυφαίο εξειδικευμένο μυκητοκτόνο για την καταπολέμηση του Βοτρύτη, του Ασπέργιλλου αλλά και άλλων φυτοπαθογόνων μυκήτων σε επιτραπέζια αλλά και οινοποιήσιμα αμπέλια. Είναι ένα μείγμα δύο καταξιωμένων δραστικών (*Cyprodinil* και *Fludioxonil*), με διαφορετικό τρόπο δράσης που επιτρέπουν στο **SWITCH®** να καταπολεμά τον Βοτρύτη σε 4 διαφορετικά στάδια της ανάπτυξής του.



Πειράματα που έγιναν στην Ελλάδα σε μαύρη Κορινθιακή σταφίδα **στις περιοχές της Κορινθίας και της Αιγιαλίας** καθώς και σε κρασοστάφυλα ποικιλίας Greenache Rouge και Cabernet Sauvignon στην **Ρόδο**, απέδειξαν ότι το **SWITCH®** όταν ψεκάζεται την περίοδο της ωρίμανσης κοντά στην συγκομιδή, παρεμποδίζει την ανάπτυξη του μύκητα *Aspergillus* στον καρπό.

Επιπρόσθετα, προστατεύει τα παραγόμενα προϊόντα, κρασί και σταφίδα, από την εμφάνιση της Ωχρατοξίνης Α, μιας ουσίας επικίνδυνης για την υγεία ουσίας που ανήκει στην κατηγορία των μυκοτοξινών. Ιδιαίτερα στην Κορινθιακή σταφίδα υπάρχουν πολλά παραδείγματα απόρριψης φορτίων εξαιτίας της προσβολής τους από τον μύκητα.

Η εφαρμογή του **SWITCH®** θα πρέπει να γίνεται κατά το γυάλισμα των ραγών μέχρι και την ωρίμανση τουλάχιστον 21 ημέρες πριν την συγκομιδή για το οινοποιήσιμο αμπέλι και τουλάχιστον 7 ημέρες πριν την συγκομιδή για το επιτραπέζιο. Η δοσολογία του είναι 100 γρ./στρέμμα ή 80-100 γρ./100 λίτρα ψεκαστικού υγρού.