



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΕΛ/ΣΟΥ ΔΥΤ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ  
& ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**

**ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ**

Πληροφορίες: Α. Μπαλωμένου

6/4-3-15

**1. ΑΧΛΑΔΙΑ**

**Βλαστικά στάδια**



Γ	Γ3	Δ	Δ3	Ε
<b>BVCH SCALE</b>				
<b>09</b>	<b>10</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>57</b>

**1.ΦΟΥΖΙΚΛΑΔΙΟ**

Ο μύκητας προσβάλλει φύλλα, άνθη και καρπούς, όπου σχηματίζονται χαρακτηριστικές σκοτεινόχρωμες ελαιοκαστανές κηλίδες. Οι μολύνσεις της νέας βλάστησης αρχίζουν με την εμφάνισή της (**βλαστικό στάδιο Γ3-Δ /πράσινη κορυφή**) και προέρχονται από ασκοσπόρια που αναπτύσσονται το χειμώνα στα πεσμένα στο έδαφος προσβεβλημένα φύλλα. **Για να βλαστήσουν τα ασκοσπόρια πάνω στις ευπαθείς πράσινες επιφάνειες και να γίνει μόλυνση, θα πρέπει οπωσδήποτε οι επιφάνειες αυτές να είναι βρεγμένες.**

**Διαπιστώσεις:** Στις πεδινές περιοχές η ποικιλία «Κρυστάλλι» βρίσκεται στο **στάδιο Β-Γ-Γ3**, και στις ορεινές περιοχές η ποικιλία «Κρυστάλλι» στο **στάδιο Α**.

**Οδηγίες:** **Ψεκασμός σε όλες τις ποικιλίες αχλαδιάς στο ευαίσθητο στάδιο Γ3 - Δ με ένα εγκεκριμένο χαλκούχο σκεύασμα.**

**2. ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΨΙΜΟ**

**Μπορείτε να επέμβετε ως εξής:**  
**Οδηγίες:** **1. Στο στάδιο (Γ3-Δ) προληπτική επέμβαση με χαλκούχο σκεύασμα ή *Λαμιναρίν* (ενισχύει την αντίσταση του φυτού στο βακτηριακό κάψιμο) ή *Φοσετύλ -Αλ*.** ►

2. Στην έναρξη της ανθοφορίας (10% άνθηση) προληπτικά με *Aerobasidium pullulans* DSM 14940. Για την αύξηση της αποτελεσματικότητας αυτής της επέμβασης θα πρέπει να μειωθεί το PH του ψεκαστικού διαλύματος, ενώ η θερμοκρασία του να είναι μικρότερη από 30° C.

Αν υπάρξει εμφάνιση προσβολής να γίνει επέμβαση με *Bacillus subtilis* –strain QST 713.

**Επιβάλλεται συνεχής έλεγχος των δενδροκομείων για τον έγκαιρο εντοπισμό προσβολών.**  
**ΤΑ ΠΡΟΣΒΕΒΛΗΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΝΑ ΑΦΑΙΡΟΥΝΤΑΙ**  
**ΑΜΕΣΑ ΜΕ ΜΕΡΟΣ ΥΓΙΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΙΓΟΝΤΑΙ.**

### **3. ΨΥΛΛΑ**

#### **Οδηγίες:**

1. Στις πρώιμες περιοχές να μην γίνει καμία επέμβαση. Θα σας ενημερώσουμε σε επόμενο δελτίο.
2. Στις ορεινές περιοχές πριν το **βλαστικό στάδιο Γ** – να γίνει επέμβαση χρησιμοποιώντας θερινό πολτό σε συνδυασμό με πυρεθρίνες, με σκοπό και τον περιορισμό των αυγών που εναποθέτουν τα ακμαία που διαχείμασαν.  
Η επέμβαση για να είναι αποτελεσματική, πρέπει να γίνει οπωσδήποτε σε μέρα ηλιόλουστη και ζεστή, προκειμένου τα ενήλικα να βρίσκονται πάνω στα δένδρα και εφ' όσον η μέγιστη θερμοκρασία για 2-3 ημέρες ξεπερνά τους 10 °C.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

1. Να διαβάσετε και να εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
2. Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο ([www.minagric.gr](http://www.minagric.gr))

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

**ΣΤ. ΤΣΟΛΗ**