



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
 Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235
 Τηλ. : 2510 600431, 2510 244685
 Fax: 2510 600430
 E mail : dpyrgiotou@minagric.gr

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ και τη ΔΑΟΚ Σερρών

No 12/23-04-2020

Πληροφορίες : Δήμητρα Πυργιώτου, Θεόδωρος Μαρκόπουλος, Ιωάννης Διαμαντάκος, Θεοδώρα Γεωργιάδου.

Κυκλοκόνιο (*Spilocaea oleagina*)

Οι βροχοπτώσεις των τελευταίων ημερών σε συνδυασμό με την αυξημένη υγρασία (διαβροχή φυλλώματος ή ομίχλη) ευνοούν την ανάπτυξη του μύκητα. Βασικός παράγοντας ανάπτυξης του μύκητα είναι η υγρασία που προκαλεί διαβροχή του φύλλου. Ιδανικές θερμοκρασίες για την ανάπτυξη του μύκητα είναι από 10 έως 20 °C.

Σε ελαιώνες όπου υπάρχουν φθινοπωρινές προσβολές (χαρακτηριστικές κηλίδες στην πάνω επιφάνεια των φύλλων), ή βρίσκονται σε χαμηλές επίπεδες πεδινές περιοχές και κυρίως σε μέρη με υψηλή υγρασία, συνιστάται να γίνει ψεκασμός για να προστατευτεί η νεαρή βλάστηση, με ένα κατάλληλο φυτοπροστατευτικό προϊόν από τον πίνακα που σας αποστείλαμε στο **Τεχνικό Δελτίο No 08/13-03-2020**, εφαρμόζοντας τις οδηγίες χρήσης με έμφαση στη δοσολογία, συνδυαστικότητα και την τήρηση μέτρων προστασίας του ψεκαστή.



Η εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων πρέπει να γίνεται από κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων Ο.Χ.Γ.Φ.

Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευούνται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο από τις λίστες που σας αποστέλλουμε και την ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ.
http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx

✚ Αποστολή του δελτίου στην ηλεκτρονική διεύθυνση των ενδιαφερομένων μπορεί να γίνει μετά από αίτημα τους στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις dpyrgiotou@minagric.gr, thmarkopoulos@minagric.gr, idiamentakos@minagric.gr, thgeorgiadou@minagric.gr.

✚ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων **www.minagric.gr**



Η Προϊσταμένη Τμήματος

α.α.

Δήμητρα Πυργιώτου

