

# Ausgabe 6/2017 des Magazins Pflanzenschutz

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 12.07.2017 Брой: 7/2017



*Sehen Sie, welche aktuellen Themen in dieser Ausgabe behandelt werden.*

Am 10. Juli erschien Ausgabe 6/2017 der Zeitschrift „Pflanzenschutz“. Das Hauptthema der Ausgabe sind bodenbürtige Pathogene und die enorme Bedrohung für die unterirdischen Pflanzenteile. In mehreren aufeinanderfolgenden Artikeln stellen wir bodenbürtige Pathogene in Gemüsekulturen, Krankheiten der Wurzeln von Obstbäumen sowie Krankheiten des Wurzelsystems und der Stängelbasen von Wintergetreide vor. Prof. Dr. Hristo Bozukov hat für unsere Leser detaillierte Informationen zu Wurzelphytopathogenen im Tabak zusammengestellt. In Ausgabe 6/2017 liegt der Fokus des integrierten Unkrautmanagements auf Ackerkulturen in der Feld-Fruchtfolge – Sonnenblume und Mais.

Achtung: Die Kirschessigfliege (*Drosophila suzukii*) befällt Pfirsiche in der Region Sliven.

Sie finden außerdem den monatlichen Kalender für Pflanzenschutzmaßnahmen in Obstkulturen, Weinbergen und Gemüse, der mit großer Sorgfalt und Rücksicht auf den Landwirt von den Experten der Bulgarischen Agentur für Lebensmittelsicherheit und dem Gemüseforschungsinstitut Maritsa in Plovdiv erstellt wurde.

Verpassen Sie nicht das Thema des Biostimulanzien-Supplements, das zusammen mit dem gedruckten Hauptteil der Zeitschrift erscheint – Kombinationsprodukte zur Bekämpfung von abiotischem Stress.

Viel Spaß beim Lesen!

## HAUPTTHEMA

**M. Borvinova** – Bedrohung für die unterirdischen Pflanzenteile – Krankheiten und Schädlinge, die Wurzeln, Wurzelfrüchte und Knollengemüse befallen

**S. Misheva** – Bodenbürtige Pathogene in Gemüsekulturen

**M. Borvinova, M. Nakova** – Krankheiten der Wurzeln von Obstbäumen

**S. Bobev** – Krankheiten des Wurzelsystems und der Stängelbasen von Wintergetreidekulturen

**H. Bozakov** – Phytopathogene in Tabakwurzeln

## HIGHLIGHT

**A. Mitkov, M. Yanev** – Integriertes Unkrautmanagement in Sonnenblume und Mais in der Feld-Fruchtfolge

## SCHÄDLINGE

**E. Mancheva** – Die Kirschessigfliege (*Drosophila suzukii*) befällt Pfirsiche in der Region Sliven

## AMPEL

Pflanzenschutzmaßnahmen im JULI für:

**T. Velichkova** – Obstkulturen und Weinberge

**S. Masheva, V. Yankova, D. Markova** – Gemüsekulturen

## SCHULE FÜR SPEZIALISTEN

**Prof. Andon Vasilev et al.** – Kombinationsprodukte zur Bekämpfung von abiotischem Stress

*Die Zeitschrift „Pflanzenschutz, Saatgut und Düngemittel“ ist nicht an den Informationen in den veröffentlichten Anzeigen und PR-Materialien beteiligt. Die Verantwortung für deren Inhalt liegt ausschließlich bei den Werbetreibenden. Die Autoren der Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für die Informationen in den verfassten Materialien.*