

# Arysta LifeScience: Гарантујемо висок здравствен статус винограда са мултифункционалним мастер-клас производним моделом

*Автор(и):* Растителна заштита  
*Дата:* 23.08.2017 *Брой:* 8/2017



U vinogradu Vinproma Karnobat u blizini sela Venec, tim agrohemijske kompanije demonstrirao je "na terenu" profesionalnoj publici kvalitete, aktivnosti, naboj i energiju svog novog korporativnog modela za ishranu i zaštitu vinograda od bolesti i štetočina. Format je veoma funkcionalan – fungicidi, insekticidi i akaricidi nove generacije, biološki proizvodi za aktiviranje fizioloških procesa, proizvodi za poboljšanje efikasnosti pesticida i folijarna đubriva.

Sastanak u selu Venec, deo kalendara dobrih i uspešnih poljoprivrednih praksi Arysta LifeScience Bugarske, izazvao je profesionalno interesovanje mnogih vinogradara iz jugoistočnog dela zemlje, jednog od vodećih vinogradarskih regiona. Miladin Nazarkov, menadžer marketinga i prodaje u Arysta LifeScience, obavestio je profesionalnu publiku da je zaštita useva u vinogradarstvu strateški prioritet u korporativnoj politici kako multinacionalne kompanije Arysta LifeScience tako i njenog podružnice u Bugarskoj. Uzimajući u obzir veliki potencijal bugarskog vinogradarstva i dinamiku njegove ubrzane modernizacije, tim poslovne divizije u Bugarskoj definisao je novu viziju svog tehnološkog i proizvodnog modela za suzbijanje štetočina u vinogradima.

Arysta LifeScience nudi proizvode posebno razvijene za upotrebu i u vinogradima, kao što su fungicidi **Domark**, **Spirox** i **Dimix**. Sa ovim fungicidima, nivo zaštite i garantovane sigurnosti od patogena koji izazivaju gljivične bolesti je nesumnjivo povećan. U tom pogledu, Arysta LifeScience nudi najširi portfelj insekticida i akaricida za vinogradarstvo u Bugarskoj.

Akvizicijom kompanije Goëmar u Francuskoj, Arysta LifeScience je postao drugi najveći svetski proizvođač proizvoda – bioaktivatora biljnog rasta, koji su takođe pogodni za upotrebu u segmentima organske proizvodnje – biopesticida i biostimulatora. Na demonstracionoj platformi u selu Venec, korišćeni su biostimulatori **Siapton** i **BM Start** (koji će se na bugarskom tržištu nuditi od 2018. godine). Ovo je jasan znak da Arysta LifeScience širi opseg zaštite useva, menjajući filozofiju ove ključne prakse. **Siapton** aktivira gene odgovorne za odbranu biljke od abiotičkih faktora, ubrzava stvaranje aminokiselina i podržava usvajanje nitratnog azota. Nadalje, **Silwet** je adjuvant nove generacije. Super-špreder obezbeđuje neuporedivo bolje rasprostiranje kapljice prskanog rastvora preko veće jedinične površine lisne površine. Poboljšava efikasnost proizvoda za zaštitu i ishranu useva koji se koriste u kombinaciji sa njim. Proizvodi koji se koriste sa njim prodiru u morfološki složenije i teže dostupne delove biljke. **Silwet** je gotova formulacija, 100% površinski aktivna. Proizvod omogućava smanjenje zapremine prskanog rastvora do 40%. **Hix-Change** je novi proizvod za pripremu rastvora za prskanje, koji snižava nivo pH i stvara optimalne uslove za delovanje pesticida i folijarnih đubriva.

Pored toga, postoji još jedna veoma značajna okolnost. Nova generacija fungicida i insekticida Arysta LifeScience ima inovativne ekološke karakteristike. Tehnološki format Arysta LifeScience za zaštitu vinograda, odabran posebno za bugarske uslove i visoke profesionalne kompetencije onih koji rade u sektoru, potpuno je strukturisan i testiran, a njegovo tržišno pozicioniranje je predstojeće. Sada je na marketingu da ovaj model učini prepoznatljivim i obezbedi da klijent dobije pravo i priliku da donese informisan izbor.