

# Arysta LifeScience Bulgaristan – “Refahı yetiştiriyoruz!”

Автор(и): Ариста ЛайфСайънс България

Дата: 20.02.2018 Брой: 2/2018



Biz, Arysta LifeScience Bulgaristan ekibi olarak, 21-25 Şubat 2018 tarihlerinde Plovdiv'de düzenlenecek olan AGRA 2018 fuarına ikinci kez üst üste katılacağımızı bildirmekten mutluluk duyuyoruz.

**Standımızı – 13. Pavyon-K2 – ziyaret etmeye bekleriz!**

AGRA 2017 *Uluslararası Tarım Fuarı*'ndaki başarılı ilk katılımının ve Talizma ürünüyle "Tarımda Yenilik" yarışmasındaki prestijli ödülün ardından, Arysta LifeScience Bulgaristan EOOD, yaklaşan AGRA 2018 fuarına da katılarak mevcut ve potansiyel ortaklarına ve tarım üreticilerine, önümüzdeki 2018 sezonu için yeni ürün portföyünü tanıtmaya fırsat bulacak.

Şirket, tarım üreticilerine piyasanın ihtiyaç ve gereksinimlerini karşılayan yüksek kaliteli ve güvenilir ürünler sunma çabasıyla, zaten yerleşmiş ve güven kazanmış kanıtlanmış ürünlerin yanı sıra, önümüzdeki tarım sezonu için yeni teklifler de sunacak.

Bunlar, Syllit 544 SC ve Zoxis 250 SC fungusitleri ile BM Start biyostimülanıdır.

Syllit 544 SC, elma, armut, kiraz, vişne, şeftali, nektarin ve zeytindeki ana hastalıklara karşı koruyucu ve yok edici etkiye sahip dodine 544 g/l aktif maddesini içeren yüksek konsantre sıvı bir formülasyondur. Ürünün etkinliği yüksek veya düşük sıcaklıklardan etkilenmez ve formülasyonu ıslak yüzeylere uygulamaya olanak tanır. İşlenen dokulara hızla nüfuz etmesi ve koruyucu bir tabaka oluşturması, ürünler için en kritik anlarda patojenlere karşı uzun süreli koruma sağlar. Ürün, Entegre Zararlı Yönetimi programlarında elma ve armut kabuğu lekesi, kiraz ve vişnede beyaz pas ve gnomoniosis ve şeftali yaprak kıvrıkcılığına karşı başarıyla kullanılabilir. Ayrıca, bu ürünlerde tomurcuk şişmesi sırasında erken hastalık kontrolü için de kullanılabilir, çünkü elma, armut ve şeftalide KIŞ DÖNEMİNDE SÜREKLİ ÜRÜNLERDE ZARARLI MÜCADELESİ ULUSAL PROGRAMI'na dahildir.

Bulgar pazarı için diğer yeni fungusit ise 250 g/l azoksistrobin içeren Zoxis 250 SC'dir. Tahıllar (pirinç dahil), baklagiller, sebze bitkileri, kabakgiller, soğan, sarımsak, pırasa ve enginar da çok sayıda hastalığın (külleme, mildiyö, pas, kurşuni küf, alternaria vb.) kontrolü için translaminar sistemik etkiye sahip geniş spektrumlu bir fungusittir. Fungisit etkisinin yanı sıra, ürünün belirgin bir "yeşil yaprak" etkisi de vardır – fotosentezi uyarır ve yaprak yaşlanmasını geciktirir, bu da bitkilerin su ve besin maddelerini daha verimli kullanmasını sağlar.

Biyostimülanlar grubundan, Arysta bu yıldan itibaren, Fransa'da üretilen ve kendine özgü fizyoaktivatör teknolojisiyle Bulgar pazarında zaten iyi bilinen ve yerleşmiş biyostimülan yelpazesini (Apetaizer, Tonivit ve Multoleo) başarıyla tamamlayan BM Start'ı sunacak.

Yosun özütü filtrası (GA 142) ve mikro besin elementlerine dayanan yüksek etkili bir sıvı biyostimülan (patentli teknoloji) olan ürün, çiçeklenmeyi uyarır, tozlaşmayı iyileştirir, poliaminlerin (çiçeklenme hormonları) sentezini aktive eder, meyve tutumunu ve gelişimini artırır, hücre bölünmesini uyarır, bitkilerin stres koşullarına toleransını güçlendirir, bitki fizyolojisini ve metabolizmasını ve besin maddelerini topraktan daha etkili bir şekilde emme ve kullanma yeteneğini geliştirir. Eksiklikleri giderir ve bitkilere kolayca alınabilir Kükürt (S), Magnezyum (Mg), Bor (B) ve Molibden (Mo) sağlar. BM Start, hem verim miktarını hem de kalitesini artırmak için elma, armut, çilek, patates ve bezelyede uygulamaya uygundur.

"Refahı yetiştiriyoruz!"