

## Η Sumitomo Chemical και η BASF πρωτοπορούν παγκοσμίως στο σχεδιασμό νέου μυκητοκτόνου σκευάσματος

Τόκυο, Ιαπωνία και Ludwigshafen, Γερμανία

22 Ιουνίου 2018

Οι εταιρίες Sumitomo Chemical και BASF, δυο από τις ηγετικές εταιρίες χημικών στον κόσμο, ανακοίνωσαν, στα πλαίσια της κοινής τους πορείας για ανάπτυξη, ότι η Sumitomo Chemical κατέθεσε φάκελο για Ευρωπαϊκή έγκριση της νέας δραστικής ουσίας metyltetraprole<sup>1</sup>, φέροντας το εμπορικό σήμα Pavecto®.

Η δραστική ουσία ανήκει στην ομάδα Quinone outside Inhibitors (QoI) και η χημική δομή της tetrazolinone, αντιπροσωπεύει τη νέα χημεία σε αυτή την ομάδα. Το Pavecto® έχει διαφορετικό τρόπο δράσης από τα μυκητοκτόνα QoI, καθώς ελέγχει τα παθογόνα που έχουν αναπτύξει ανθεκτικότητα στις στρομπιλουρίνες που είναι διαθέσιμες σήμερα στην αγορά. Μέσα από αυτήν τη σύμπραξη, οι δυο εταιρίες υπογραμμίζουν ότι το Pavecto® είναι ένα εξαιρετικά αποτελεσματικό μυκητοκτόνο ευρέως φάσματος, για τον έλεγχο ασθενειών, περιλαμβανομένης της σεπτωρίωσης των σιτηρών. Επιπλέον, το Pavecto® προβλέπεται να παίξει σημαντικό ρόλο στη διαχείριση της ανθεκτικότητας, προσφέροντας στους παραγωγούς ένα καινοτόμο εργαλείο για να προστατεύσουν τις καλλιέργειές τους και να εξασφαλίσουν υψηλότερες αποδόσεις.

Ο Kimitoshi Umeda, Υπεύθυνος του Τμήματος Φυτοπροστασίας παγκοσμίως για την εταιρία Sumitomo Chemical είπε, «Το νέο μυκητοκτόνο, Pavecto®, θα αποτελέσει μια αποτελεσματική λύση για τον έλεγχο σημαντικών ασθενειών και θα βοηθήσει τους παραγωγούς να βελτιώσουν την αποδοτικότητά των καλλιεργειών τους. Ο φάκελος έγκρισης του Pavecto® θα κατατεθεί σε περισσότερες χώρες με σκοπό να είναι το προϊόν Pavecto® διαθέσιμο σε όσο το δυνατόν περισσότερους παραγωγούς σε όλο τον κόσμο».

«Η γεωργία είναι μια δυναμική αγορά, με συνεχώς μεταβαλλόμενες ανάγκες και προκλήσεις. Το Pavecto® θα συμπληρώσει την γκάμα των μυκητοκτόνων μας, και θα υποστηρίξει τον τομέα της γεωργίας με νέες λύσεις και τεχνολογίες,» είπε ο Livio Tedeschi, Senior Vice President της BASF Crop Protection Europe. «Στόχος μας είναι να προσφέρουμε στους παραγωγούς σε όλη την Ευρώπη

<sup>1</sup> Κοινή ονομασία ISO που έχει προσωρινά εγκριθεί

νέες λύσεις με προϊόντα υψηλών προδιαγραφών, σε συνδυασμό με το ήδη υπάρχον χαρτοφυλάκιο αλλά και τα νέα σκευάσματα που θα κυκλοφορήσουν στο μέλλον».

Έχουν προγραμματιστεί παγκοσμίως περαιτέρω καταθέσεις του φακέλου έγκρισης. Υπολογίζοντας το χρόνο αναμονής για την έγκριση, οι εταιρίες Sumitomo Chemical και BASF υπολογίζουν την εισαγωγή των σκευασμάτων που περιέχουν δραστική ουσία Ravecto® στην αγορά της ΕΕ, μετά το 2022.

#### **Σχετικά με τη Sumitomo Chemical Company Limited**

Με έδρα το Τόκυο της Ιαπωνίας, η Sumitomo Chemical είναι μια από τις ηγετικές εταιρίες χημικών στην Ιαπωνία. Προσφέρει παγκοσμίως μεγάλη γκάμα προϊόντων (petrochemicals, energy and functional materials, IT-related chemicals and materials, health and crop science products, and pharmaceuticals). Ο ενοποιημένος κύκλος εργασιών της εταιρίας για το φορολογικό έτος 2017 ήταν 2,2 τρις JPY. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στο [www.sumitomo-chem.co.jp/english](http://www.sumitomo-chem.co.jp/english).

#### **Σχετικά με τη BASF**

Στη BASF, δημιουργούμε χημεία για ένα βιώσιμο μέλλον. Συνδυάζουμε την οικονομική επιτυχία με την περιβαλλοντική προστασία και την κοινωνική ευθύνη. Περισσότεροι από 115.000 εργαζόμενοι του Ομίλου της BASF συμβάλλουν στην επιτυχία των πελατών μας σε σχεδόν όλους τους κλάδους της οικονομίας και σε σχεδόν όλες τις χώρες του κόσμου. Η γκάμα των προϊόντων μας διαρθρώνεται σε πέντε τομείς: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions και Oil & Gas. Η BASF κατέγραψε πωλήσεις ύψους €64,5 δισεκατομμυρίων το 2017. Η BASF είναι εισηγμένη στα χρηματιστήρια της Φρανκφούρτης (BAS), του Λονδίνου (BFA) και της Ζυρίχης (BAS). Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στο [www.basf.com](http://www.basf.com).

#### **Επικοινωνία:**

BASF  
Jasmin Tortop  
(Γερμανία)  
Tel. +49 621 60 28412  
[jasmin.tortop@basf.com](mailto:jasmin.tortop@basf.com)

Sumitomo Chemical  
Corporate Communications Dept.  
(Ιαπωνία)  
Tel. +81 3 5543 5102  
[sumika-kouhou@ya.sumitomo-chem.co.jp](mailto:sumika-kouhou@ya.sumitomo-chem.co.jp)