

เดลินิวส์

ฉบับที่ 19,541 วันจันทร์ที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2546

เตรียมรับมือภัยซีต้องห้าม

‘เมทามิโดฟอส’

พีรศิษฐ์ สมแก้ว



คุณพนารัตน์ เสรีทวีกุล ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ กรมวิชาการเกษตร แจ้งเข้ามาว่า นายฉกรรจ์ แสงรักษาวงษ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยกรณีที่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ห้ามนำเข้าลำไยจากประเทศไทย เนื่องจากตรวจพบสารตกค้าง เมทามิโดฟอส ซึ่งเป็นสารกำจัดศัตรูพืชที่ประเทศจีนประกาศห้ามใช้ในผัก ผลไม้ และใบชา

สารเมทามิโดฟอส เป็นวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรได้จัดให้อยู่ในรายการที่ต้องเฝ้าระวังการใช้ เพื่อป้องกันปัญหาพิษภัยและผลกระทบต่อผู้ใช้และพบสารตกค้างในผลิตผลเกษตรบ่อยและในอัตราสูง ในระยะแรกกรมวิชาการเกษตรได้ขยับย่นให้ใช้เมทามิโดฟอสในพืชหลายชนิด ได้แก่ ลำไย เงาะ ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ยาสูบ พืชตระกูลกะหล่ำ หอม มะเขือ มะเขือเทศ เงาะ ลิ้นจี่ ส้มโอ องุ่น และไม้ผลอื่น ๆ รวมทั้งไม้ดอกไม้ประดับ

ต่อมาพบปัญหาสารพิษตกค้างในผักและผลไม้หลายชนิดโดยพบบ่อยและในปริมาณสูง จึงช่วง 2 ปีที่ผ่านมาปริมาณการใช้สารดังกล่าวสูงถึง 2,300 ตัน หากทำการยกเลิกการใช้ก็จะมีสารชนิดอื่นที่สามารถนำมาใช้ทดแทนกันได้ ส่วนงานที่เกี่ยวข้องจึงไม่แนะนำให้เกษตรกรใช้ เนื่องจากเป็นสารเคมีที่มีพิษสูงและเป็นวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่กำลังจะเลิกใช้

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรยังบอกด้วยว่า เพื่อเป็นการป้องกันและระงับอันตรายที่อาจเกิดแก่บุคคล สัตว์ และสิ่งแวดล้อม กรมวิชาการเกษตรจึงมีมติเห็นควรเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณา จัดเมทามิโดฟอสเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ที่ห้ามประกอบกิจการ หากกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดเมทามิโดฟอสเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 เมทามิโดฟอสจะเป็นวัตถุอันตรายทางการเกษตรชนิดที่ 94 ที่ห้ามใช้ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2543

อย่างไรก็ตามสำหรับเมทามิโดฟอสนั้น เป็นสารเคมีที่มีปริมาณการใช้มาก เนื่องจากราคาถูก ใน



ประกาศห้ามใช้ในเร็ว ๆ นี้

แต่เนื่องจากว่าสารนี้มีชื่อทางการค้ามากมายหลายชื่อซึ่งจากการสำรวจของส่วนงานที่เกี่ยวข้องพบว่าไม่น้อยกว่า 100 ชื่อ ดังนั้นเกษตรกรก่อนที่จะซื้อสารเคมีเพื่อใช้งานในพืชที่เพาะปลูกให้ดูที่ชื่อสามัญ ซึ่งจะพบเป็นชื่อเมทามิโดฟอสเพียงชื่อเดียวอยู่ในกรอบได้ชื่อการค้าเป็นหลัก

ประเด็นที่สำคัญที่สุดสำหรับเกษตรกรในเรื่องของการใช้สารตัวนี้ หากยังมีการนำมาใช้ โอกาสของเกษตรกรเองในการจำหน่ายพืชผลทางการเกษตรจะมีปัญหา โดยเฉพาะปัญหาเรื่องตลาดต่างประเทศ ขณะเดียวกันในส่วนของผู้บริโภคแม้จะเป็นคนไทยก็ตามก็ย่อมที่จะเป็นอันตรายด้วยเช่นกันหากเกษตรกรยังมีการใช้สารดังกล่าวนี้อยู่

ฉะนั้นทางออกที่ดีที่สุดเมื่อทราบอย่างนี้แล้วเกษตรกรเองก็ควรเพิ่มความระมัดระวังให้มากกว่าที่ผ่านมาจะเป็นการดีที่สุด

ต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อกรมวิชาการเกษตร โทร.