

# کپاس کی سفید مکھی کا انسداد

## زری فچر سروں (نظمت زرعی اطلاعات پنجاب)

کپاس کی فصل کو نقصان پہنچانے والے کیڑوں میں رس چونے والے کیڑے کتر کر کھانے والے کیڑوں کی نسبت زیادہ نقصان دہ ہیں کیونکہ رس چونے والے کیڑے کپاس کی فصل سے ابتداء ہی میں پتوں کا رس چوں کر پودوں کو کمزور کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ رس چونے والے کیڑوں میں معاشری نقصان کے لحاظ سے سفید مکھی کپاس کی فصل کو سب سے زیادہ نقصان پہنچاتی ہے۔ سفید مکھی کے انڈوں سے 3 سے 5 دن کے بعد بچے نکل آتے ہیں۔ بچے 8 سے 14 دن کے بعد بالغ ہن جاتے ہیں۔ بالغ کی عمر 2 سے 5 دن ہے۔ سفید مکھی کی سال میں 10 سے 12 نسلیں ہوتی ہیں جبکہ سفید مکھی سال بھر فعال بھی رہتی ہے۔ ناٹروجنی کھاد کا زیادہ استعمال سفید مکھی میں اضافہ کا باعث بنتا ہے۔ فصل میں پانی کی کمی ہو جائے تو اس وقت فصل میں گلوکوز کی مقدار بڑھ جاتی ہے ایسی فصل پر بھی سفید مکھی کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ زمین میں پوٹاش اور فاسفورس کی غیر متناسب مقدار ڈالنے، زرعی زہروں مثلاً پائیر پیچر ائیڈ، ایسیفیٹ، فپر ڈل اور دیگر زرعی زہروں کے آمیزوں کا استعمال کرنے یا زرعی زہروں کا سفارش کردہ مقدار سے کم، اکیلے یا یا کچھر میں استعمال بھی سفید مکھی کے بچے پیدا کرنے کی صلاحیت میں اضافے کا سبب بنتا ہے۔ زرعی زہروں کا سفارش کردہ مقدار سے زیادہ استعمال کیڑے میں زہروں کے خلاف قوت مدافعت کو بڑھادیتا ہے جبکہ زرعی زہروں کا بے دریخ استعمال دوست کیڑوں کی اموات کا باعث بنتا ہے۔ سپرے کے دوران غلط نوول کا استعمال، مشین کا کم پر یا اور نامناسب وقت پر سپرے کرنا بھی سفید مکھی کے اضافہ کا باعث بنتا ہے۔ اس کے علاوہ موزوں میزبان پودوں کی بہت بھی سفید مکھی کے پھیلاوہ کا باعث بنتا ہے۔ سفید مکھی فلومکن فیڈر ہے۔ لگاتار رس چونے کی وجہ سے کپاس کا پودا کمزور ہو جاتا ہے۔ سفید مکھی لیس دار مادہ خارج کرتی ہے جس پر بعد میں کامل پھپھوندی الگ آتی ہے جس سے خیالی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ سفید مکھی کپاس کی فصل میں پتہ مرور و اڑس کو پھیلانے کا سبب بھی بنتی ہے۔ سفید مکھی کے حملہ کی وجہ سے پیداوار میں 50 فیصد تک کی کامکان ہوتا ہے۔ سفید مکھی کے میزبان پودوں کی تعداد 500 سے زائد ہے ان میں کپاس، ہلکی، موگ پھلی، سورج مکھی، دالیں، کماد، خربوزہ، آلو، جھنڈی، بیگن، کریلا، بندگو بھی، پھول گوبھی، ٹماٹر، کھیرا، مرچیں، ٹینڈا، سنگڑہ، پیچی، انار، بیر، شہتوت، پیپتا، امرود، مکو، بینا، کرند اور لہلی وغیرہ شامل ہیں۔ اس کا دوران زندگی ععودی طور پر پھیلا ہوا ہے۔ بالغ انڈے اور جوان بچے اور پوچھے والے پتوں پر، دوسرا اور تیسرا حالت کے بچے درمیانے پتوں پر جبکہ پوچھی حالت اور پیوپا نیچے والے پتوں پر پائے جاتے ہیں۔ کپاس کی فصل سے سفید مکھی کے انسداد کے لیے جن احتیاطی تدابیر کی ضرورت ہے ان میں سے کچھ یہ ہیں کہ ناٹروجنی کھاد یا یوریا کے زیادہ استعمال کی وجہ سے کپاس پر سفید مکھی کے حملہ میں اضافہ مشاہدہ میں آیا ہے اس لئے کپاس کی فصل کو حسب ضرورت ناٹروجنی کھاد کم مقدار میں مناسب وقفہ سے ڈالیں۔ جب فصل میں پانی کی کمی ہو جائے تو اس وقت فصل میں گلوکوز کی مقدار بڑھ جاتی ہے ایسی فصل پر سفید مکھی کا حملہ زیادہ ہوتا ہے لہذا فصل میں پانی کی کمی نہ آنے دیں۔ اگر کپاس کی فصل پانی کی کمی وجہ سے سوکا کاشکار ہو اور سفید مکھی کا حملہ بھی زیادہ ہو تو سفید مکھی کے انسداد کے لیے زرعی زہروں کے سپرے سے پہلے یا فوراً بعد کھیت کو ہلاکا پانی ضرور لگائیں۔ زرعی سائنسدانوں نے تجربات سے یہ نتیجہ اخذ کیا ہے کہ دوست کیڑوں مثلاً کرامی

سوپا، بڑی آنکھوں والے بگ اور پائیٹ بگ کو تحفظ دینے سے سفید مکھی پر قابو پایا جا سکتا ہے۔ بالغ مکھی کو سکشن پپ کی مدد سے فصل سے ہٹانا اور اسیم وائی طریقہ کا استعمال کرنا یعنی ہر آٹھ دن بعد کپاس پر پانی کا سپرے کرنا اور پلی رنگ کے چپکانے والے پھندے استعمال کرنا غیر کیمیائی طریقہ انسداد کی مدد میں آتا ہے۔ سفید مکھی کے کیمیائی انسداد میں جب سفید مکھی معاشی حد پانچ بالغ یا پانچ بچوں یا دونوں ملاکے پانچ فنی پتا پر پانچ جائے تو محکمہ زراعت کے مقامی عملہ کے مشورہ سے درج ذیل زہروں میں سے کسی ایک زہر کا سپرے کریں۔ اگر بالغ سفید مکھی کی تعداد زیادہ ہو تو اسیٹامپر ڈ20 ایس ایل 125 ملی لترنی ایکٹر سپرے کریں۔ اگرنا بالغ سفید مکھی کی تعداد زیادہ ہو تو پارٹی پروکسی فن 10.8 فن صد ایسی 500 ملی لتری اسپارٹو ٹیٹر امیٹ 24 فیصد ایسی 150 ملی لترنی ایکٹر سپرے کریں۔ اگر بالغ اور نابالغ دونوں کی تعداد زیادہ ہو تو فلوینیکا ڈ50 فیصد ڈبلیو جی 60 گرام فنی ایکٹر استعمال کریں۔ اگر فصل کا قد زیادہ ہو اور سفید مکھی کی کالونی بن گئی ہو تو ڈایفینٹھوران 50 فیصد ایسی 200 ملی لترنی ایکٹر 120 لتر پانی میں ملا کر سپرے کریں۔ کپاس کی فصل کی ہفتہ میں دوبار پیٹسٹ سکاؤٹنگ کر کے سفید مکھی کی معاشی حد کا تعین کریں جو کہ پانچ بالغ یا پانچ بچے یا دونوں ملاکے پانچ فنی پتا ہے۔ سفید مکھی کے انسداد کے لیے سفارش کردہ زہروں کے سپرے کو کپاس کی فصل پر پہلا اور دوسرا سپرے ہر گز نہ کریں۔ بچ کے لیے استعمال کردہ زہر کو فصل پر پہلا سپرے کرنے کے لیے استعمال نہ کریں۔ پہلے چار ہفتوں یا کم از کم سفید مکھی کی دوسلوں تک ایک ہی زہر استعمال نہ کریں اور تین ہفتوں تک ایک ہی زہر کا سپرے بھی نہ کریں۔ اگر فصل پر گلابی سنڈی اور سفید مکھی کا حملہ نقصان کی معاشی حد سے اوپر ایک ساتھ نظر آئے تو دونوں کیٹروں کے انسداد کے لیے علیحدہ علیحدہ سپرے کریں اور ٹینک مکس سے اجتناب کریں جبکہ پاور سپریئر کے ساتھ 120 لتر پانی استعمال کریں۔ سپرے ہمیشہ ٹھنچ یا شام کے وقت اور ہوا کی سمت میں کریں۔ سپرے کے لیے ہالوکون نوزل استعمال کریں۔

☆☆☆

