

2 فیصد ایس ایل

ہوکو کاسومین

دھان کا بھبھکا / بلاسٹ اور بیکیٹریل بلائیٹ کا مکمل علاج



آریسٹا لائف سائنس پاکستان (پرائیویٹ) لمیٹڈ



بیماریوں سے تحفظ

دھان کا بھسکھ کا / بلاسٹ اور بیکٹیریئل بلائٹ کا مکمل علاج

ہوکو کاسومین 2 فیصد اس میں



پھپھوندی اور بیکٹریا میں بڑھوتری کیلئے پروٹین بننے کا عمل بنیادی اہمیت کا حامل ہوتا ہے۔ یہ تین مراحل میں مکمل ہوتا ہے۔

1 آغاز ← 2 بڑھوتری ← 3 مکمل ہونے کا مرحلہ

کاسومین بیماری کے جراثیموں میں پروٹین بننے کے آغاز کو ہی روک دیتی ہے۔ جسکے نتیجہ میں جراثیموں کی بڑھوتری رُک جاتی ہے اور بیماری نہیں پھیلتی۔

کاسومین سپرے کے فوراً بعد پودوں میں جذب ہو کر بیماری کے خلاف اپنا کام شروع کر دیتی ہے۔

کاسومین پودے کے خلیوں میں بیکٹریا اور پھپھوندی کی نشوونما ہونے سے روکتی ہے۔ (حفاظتی ایکشن)

بیماری کے جراثیم پہلے ہی موجود ہونے کی صورت میں اسکے سپور (Spores) بننے کے عمل کو روکتی ہے۔ (معالجاتی ایکشن)

نمایاں خصوصیات:

فننگل (Fungal) اور بیکٹریئل (Bacterial) بیماریوں کے خلاف مؤثر

سراپیت پذیری اور پتوں کے آر پار ہونے کی زبردست صلاحیت

حفاظتی (Preventive) و معالجاتی (Curative) اثرات کی حامل دوا

منفرد فارمولیشن (Water Based) کی بدولت پانی میں حل پذیری آسان اور

فصل پر کسی قسم کا کوئی منفی اثر نہیں

ماحول اور دوسرے جانداروں کے لیے نسبتاً کم خطرناک

کسی قسم کی ناگوار بو سے پاک

دوسری ادویات کے ساتھ ملا کر استعمال کرنے کی آسانی (ماسوائے الکی کے آمیزے کے)

600

ملی لیٹر فی ایکڑ

نرسری کی حفاظت

پہلا اسپرے بوائی کے 10 دن بعد

دوسرا اسپرے منتقلی سے 5 دن پہلے

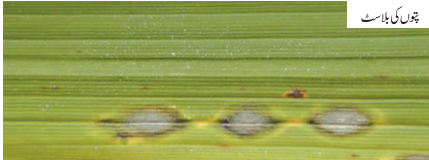
فصل کی حفاظت

پہلا اسپرے پھیری کی منتقلی کے 30 سے 35 دن بعد

دوسرا اسپرے پھیری کی منتقلی کے 50 سے 55 دن بعد

معالجاتی اسپرے

بیماری کے اثرات نمودار ہونے پر اسپرے کریں۔



بجڑوں کی بلاسٹ



گردن کی بلاسٹ



مگرین بلاسٹ



نود بلاسٹ



بیکریل بلائٹ