

# إن ونسا

## دازکی بات!



Evyol Group

| دوایت سے ہٹ کر 080038965

Kanzo Ag

سفارشات برائے استعمال

دھان کی پنیری

فصل

وقت اور طریقہ استعمال

پنیری کی منتقلی کے 1-3 دن پہلے پنیری پر اپرے کریں  
**پنیری پر استعمال:** صبح یا شام کے وقت اپرے کریں

مقدار استعمال

8 گرام فی 5 مرنٹ

نوٹ: صرف دھان کی نرسری پر اپرے کریں

ہدایات برائے استعمال

نیکی میں 5 لتر پانی لیں اور اس میں 8 گرام **إن ونسا** ڈال کر مزید 5 لتر پانی ڈالیں اور ڈھلن کو فوراً سے پہلے بند کر دیں۔  
نہایت آہستگی سے ہلا کر 5 منٹ کے اندر اندر اپرے کریں۔

ابیوی آل گروپ



KanzoAgOfficial

[www.evyolgroup.com](http://www.evyolgroup.com)

بیوی آفس : 9-انڈسٹریل ائرٹ، قبیلہ، مانان۔

بیوی آفس : A-103، اچی سوسائٹی، لاہور۔

# درازی باتا!

بہت سے مسائل ایسے ہوتے ہیں جو نہ صرف ہماری آنکھ سے پوشیدہ ہوتے ہیں بلکہ ہم ان کی کھون لگانے کی کوشش بھی نہیں کرتے اُر ہمیں ان کے بارے میں آگاہی ہو جائے تو ان رازوں کو افشاں کر کے بہت سے فوائد حاصل کئے جاسکتے ہیں، ایسا ہی ایک مسئلہ دھان کی فصل میں ”ٹرانسپلانتنگ شاک“ کا ہے، جسے کاشتکار مسئلہ ہی نہیں سمجھتے جبکہ اس کی وجہ سے دھان کی پیداوار میں نمایاں کمی واقع ہوتی ہے۔ اگر ہم ٹرانسپلانتنگ شاک کو سمجھ سکیں اور اس پر بروقت قابو پالیں تو یہ بہتر پیداوار کی طرف ایک ایک سنگ میل ہو گا۔

## ٹرانسپلانتنگ شاک کیا ہے؟

دھان کی فصل میں لاب کو دوسرا کھست تک منتقلی کے دوران مختلف مراحل سے گزرنما پڑتا ہے۔ لاب کی منتقلی کے بعد پودے کو فوراً اپنی نارمل حالت میں آجانا چاہیے لیکن دھان کی فصل میں ایسا نہیں ہوتا اور پودے کو نارمل حالت میں آنے کے لئے آٹھ سے دس دن لگ جاتے ہیں جس کا دورانیہ موگی اثرات کی وجہ سے بڑھ سکتا ہے، تیجتاً نہ صرف پودوں کی بڑھوتری کی شرح میں کمی واقع ہوتی ہے بلکہ کچھ پودے اس دباؤ کی وجہ سے مر بھی جاتے ہیں۔

نارمل نرسری سے لاب کی منتقلی کے بعد، پودے کو نارمل حالت تک آنے کے لئے درکار وقت کو ٹرانسپلانتنگ شاک کہتے ہیں بہتر پیداوار حاصل کرنے کے لئے دھان کی فصل کو اس ٹرانسپلانتنگ شاک سے محفوظ رکھنا انتہائی ضروری ہے۔

**ان ونسا** دھان کی فصل کو منتقلی کی وجہ سے ہونے والے ٹرانسپلانتنگ شاک سے محفوظ رکھتا ہے۔ پودا بہت جلد اپنی نارمل حالت میں آ جاتا ہے اور بھرپور پیداوار کے لئے ایک صحیح مند فصل کا آغاز میسر ہوتا ہے۔

# ان ونسا

- فصل ٹرانسپلانتنگ شاک سے محفوظ
- لاب کی منتقلی کے بعد فصل کی جلد ریکوری
- پتوں اور جڑوں کی بہتر بڑھوتری
- بہتر بنیاد
- جھاڑ میں اضافہ
- پیداوار میں اضافہ

