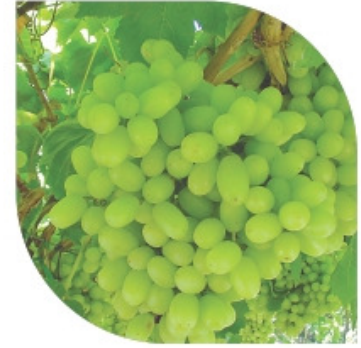


## सड़न और गलन मुक्त खेत। क्षति मुक्त उपज।



### क्रिया करने की विधि

- राइजोकेयर का प्रत्येक जीवाणु एक कलोनी बनाने में समर्थ है जो फफूँदीय रोगाणुओं के साथ कुण्डलित होते हैं और उन्हें पूरी तरह से परजीवित कर देते हैं।
- गौण चपायचयी पदार्थों का स्रवण करते हैं जो रोगाणु पर द्वितीयक प्रभाव प्रदर्शित करते हैं।
- बीमारी पर कारगर नियंत्रण के अलावा, यह खेत के कच्चे जैविक कचरे का अपटन करता है, मिट्टी फॉस्फोरस को घोलता है, प्रतिकूल मिट्टी का पुनरुद्धार करता है, पौधों की वृद्धि का संवर्धन करता है और मृदा पारिस्थितिकीतंत्र का संरक्षण करता है।



### संस्तुत फसलें

**फलों की फसलें:** अंगूर, अनार, केला, नींबूवर्गीय, आम, पपीता, स्ट्राबेरी  
**सब्जियाँ:** टमाटर, आलू, बैंगन, शिमला मिर्च, प्याज, ककड़ी, कद्दू, भिंडी, बंदगोभी, फूलगोभी, तरबूज  
**नकदी फसलें:** कपास, गन्ना, तम्बाकू  
**फूल:** गुलाब, गेरबेरा, गुलनार, गेंदा, गुलदाउदी, रजनीगंधा  
**अनाज:** मक्का, चावल, गेहूँ, जई  
**दालें:** मटर, सोयाबीन, मूँग, उड़द, चने की दाल  
**तिलहन:** मूँगफली, सूरजमुखी



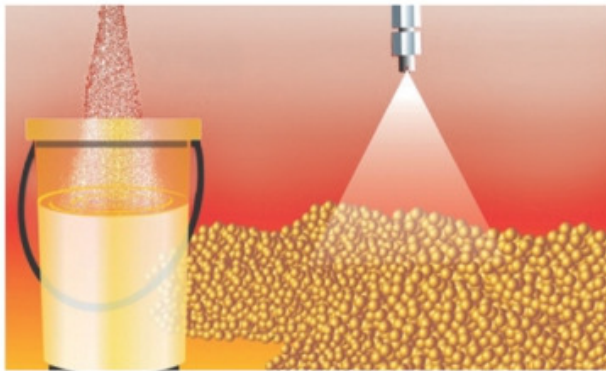
### प्रयोग की दर

बीजों में प्रयोग के लिए: 5 से 10 ग्राम प्रति एक किलोग्राम बीज  
 मिट्टी में प्रयोग के लिए: 250 ग्राम प्रति एकड़

### उपयोग हेतु निर्देश

**बीज का उपचार** – बीजों को एक समान गीला करने के लिए पानी के घोल के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।

**मृदा में प्रयोग** – ड्रिप/जल के अतिप्लावन या जैविक पदार्थों या खादों के साथ 250 ग्राम/एकड़।



# राइजोकेयर

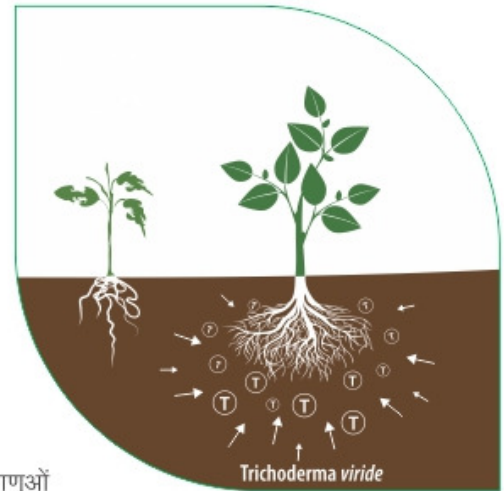
गलन और सड़न बीमारियों से फसल की रक्षा करने वाला जैविक फफूंदनाशी।

## अत्यंत शक्तिशाली जैविक फफूंदनाशी— ट्रायकोडर्मा विर्डि



### संरचना

- राइजोकेयर अत्यंत शक्तिशाली जैविक फफूंदनाशी है जिसमें ट्रायकोडर्मा विर्डि ( $2 \times 10^6$ ) cfu/gm मौजूद है।



### मुख्य लाभ

- राइजोकेयर में अत्यंत कुशल प्रतिरोधी सूक्ष्मजीव तेजी से बढ़ते हैं और फफूंदीय रोगाणुओं को कुण्डलित करते और उन्हें पूरी तरह से परजीवित कर देते हैं।
- सभी फसलों में बीज एवं मृदा वाहित फफूंद रोगों और कुछ पर्णिल रोगाणुओं को नियंत्रित करता है।
- सड़न और गलन रोगों के लिए खिलाफ अत्याधिक असरदार।

plantbiotiX

भंडारण एवं  
उपयोग अवधि  
निर्माण की तारीख से 1 वर्ष  
पैकेजिंग  
500 ग्राम, 1 किलोग्राम

