

त्रिशुल+

झिंकेटेड

सिंगल सुपर फॉस्फेट (पावडर)

त्रिशुल+ (झिंकेटेड सिंगल सुपर फॉस्फेट) मधील घटकांचे नियोजन व फायदे:

- उच्च तंत्रज्ञानाने अद्यावत यंत्रांद्वारे निर्मित - त्रिशुल+ १००% विद्राव्य स्वरूपात असल्याने पिकास सहजपणे उपलब्ध होते. - पिकास योग्य प्रमाणात झिंकची उपलब्धता होते. - त्रिशुल+ च्या वापराने झिंक, फॉस्फेट, कॅल्शियम व सल्फर ची मात्रा योग्य प्रमाणात पिकास उपलब्ध होते.

त्रिशुल+ मधील घटक

त्रिशुल + (झिंकेटेड सिंगल सुपर फॉस्फेट) मध्ये झिंक ०.५%, फॉस्फेट १६%, सल्फर ११%, कॅल्शियम २१% ही पिकांच्या वाढीसाठी आवश्यक मूलद्रव्ये असल्यामुळे पिकांच्या चांगली वाढ होते व जमिनीचा पोत सुधारण्यास मदत होते.

झिंक चे कार्य व फायदे:

- झिंक पिकामध्ये स्टार्च तयार करणे आणि मुळांच्या वाढीसाठी गरजेचे आहे . - झिंक बिज (सीड) आणि खोडाच्या पक्वतेवर परीणाम करते . - झिंक हरीतकवक आणि कर्बोदकांच्या निर्मितीत गरजेचे आहे. - पिकाच्या पेशीमधिल योग्य प्रमाणातील झिंक च्या उपस्थितीमुळे पिक कमी तापमानात देखिल तग धरून राहते.

फॉस्फेट:

- फॉस्फेट मुळे रोपांची वाढ, मुळांची वाढ चांगल्या प्रकारे होवून रोप हिरवेगार राहते आणि 'पेशीची' वाढ व्यवस्थित होते.

कॅल्शियम:

- कॅल्शियम हे किटकांच्या प्रादुर्भावापासून पिकाचे संरक्षण करते. - कॅल्शियम मुळे जमिनीतील आम्लता कमी होते.

सल्फर (गंधाक):

- सल्फर मुळे पिकातील तेलाचे प्रमाण वाढते. - सल्फर मुळे पानातील हिरवेपणा विकसित होतो. - सल्फर मुळे कर्बोदकांच्या मात्रेत वाढ होते. - सल्फर मुळे दाण्याच्या आकारात वाढ होते. - सल्फर हा तेल वर्गीय पिकांसाठी अत्यंत गरजचा व लाभकारक घटक आहे.