

त्रिशुल+

बोरोनेटेड

सिंगल सुपर फॉस्फेट (दाणेदार व पावडर)

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

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

त्रिशुल+ मधील घटक

त्रिशुल + (बोरोनेटेड सिंगल सुपर फॉस्फेट) मध्ये बोरॉन ०.१५%-०.२०%, फॉस्फेट १६%, सल्फर ११%, कॅल्शियम २१% ही पिकाच्या वाढीसाठी आवश्यक मूलद्रव्ये असल्यामुळे पिकांची चांगली वाढ होते

बोरॉन चे कार्य व फायदे:

- प्रकाश संश्लेषण प्रक्रीया वाढविण्यास मदत करते. खोड व मुळ वाढीस मदत करते. - पिकांतर्गत जल व्यवस्थापनात महत्वाचे कार्य करते. - नियमित पेशी विभाजन व नत्र चयापचयात गरजेचे कार्य करते. - परागीभवनात आणि बीज निर्मितीत महत्वाचे कार्य करते.

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 (गंधक):

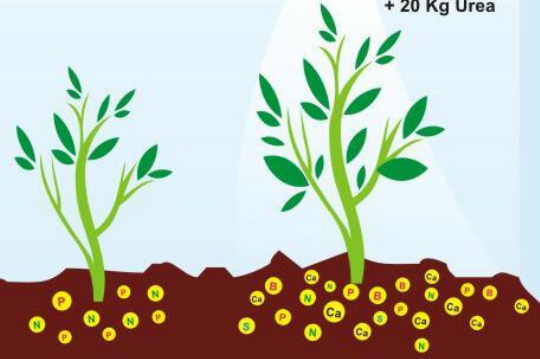
- सल्फर मुळे पिकातील तेलाचे प्रमाण वाढते. - सल्फर मुळे पानातील हिरवेपणा विकसित होतो. - सल्फर मुळे दाण्याच्या आकारात वाढ होते. - सल्फर हा तेल वर्गीय पिकांसाठी अत्यंत गरजेचा व लाभकारक घटक आहे.



शिवा ग्लोबल अॅग्रो इंडस्ट्रीज लि.



150 Kg BSSP
+ 20 Kg Urea



डी.ए.पी

N = 9 kg

P = 23 kg

32 kg

एकूण उपलब्ध
अन्नद्रव्य २

विकास लागणारी
संपुर्ण अन्नद्रव्य

NPK

Ca Mg S Zn Cu Fe
B Mn Mn Ca

उपलब्ध एकूण
अन्नद्रव्य

त्रिशुल+ बोरोनेटेड

N = 9 kg

P = 24 kg

S = 16.5 kg

B = 0.45 kg

Ca = 31.5 kg

81.45 kg

एकूण उपलब्ध
अन्नद्रव्य ५