

# त्रिशुल+

बोरोनेटेड

सिंगल सुपर फॉस्फेट (दाणेदार व पावडर)

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

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

## त्रिशुल+ मधील घटक

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

## बोरान ये कार्य व कायदे:

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

## फॉस्फेट:

- फॉस्फेट मुळे रोपांची वाढ, मुळांची वाढ चांगल्या प्रकारे होयून 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 अंग्रो इंडस्ट्रीज लि.

