

バイオの活力
栽培・新・技術

あらかじめ土(根圏)に混ぜて使う土壤改良材

とう こん[®] 闘根ゼオライト



根張り強さが続く!

ゼオライトに添加した
乳酸菌培養液の抽出物が、
根圏環境を整えて、作物の
生育をサポートします。



10kg/袋

アスパラガスの促成伏せ込み(比較写真)



無処理区
190m(100%)

50g/m区
676m(356%)

100g/m区
664m(350%)

2015年 長野県野菜花き試験場委託試験
幅80cmのベツに闘根ゼオライトを土壤混和。雪印種苗(株)のルートスキャナーにより根長を測定。

使用方法

- 土壤(根圏)に混和

使用量

- 全面施用の場合
20kg(2袋)/10a
- 作条施用の場合
50~100g/畝1m
- 植え穴施用の場合
適宜適量

使用上の注意

- 高温多湿を避けて
保存してください。



作物の地下部(根)の生育をサポート! 鬪根シリーズ ラインナップ

圃場準備期



鬪根^{とうこん}ゼオライト

- 使用方法 土壌に混ぜる
全面施用 20kg/10a
作条施用 50~100g/畝1m



育苗・定植期



鬪根^{とうこん}242

- 使用方法 500~1,000倍希釈
幼苗の株元灌水
移植時のポット苗浸漬処理



地域により製品の包装や内容量が異なる場合があります。

生育・収穫期



根^{まじん}真^{まじん}232

- 使用方法 500~1,000倍希釈
株元施用 灌水混用 土壌灌注



キュウリに対する効果試験



無処理
381m(100%)

鬪根242
518m(136%)

鬪根242
+
鬪根ゼオライト
575m(151%)

2015年 長野県野菜花き試験場委託試験
定植3日前の苗に鬪根242の500倍希釈液を
浸漬処理。雪印種苗(株)のルートスキャナーにより根長を測定。

鬪根^{とうこん}ゼオライト は

あらかじめ土に混ぜて使うほかにも
普段使用している培土に混ぜたり
アスパラガスなど多年生作物への
作条施肥に使う事ができます。

お問い合わせ、ご用命は

発売元



雪印種苗株式会社

札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号
<https://www.snowseed.co.jp/>