

根張りは元気の源!!

鬪根



穫てるひとは使ってい

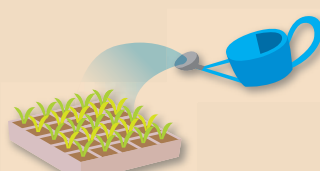
鬪根242(液肥タイプ)
ネぢからアップ(粉衣タイプ)

鬪根は乳酸菌の培養物からの抽出・濃縮物!! 野菜の根張りを促進!!

- 根張りの良い健全苗ができる
- 移植時のストレスを回避
- 活着良好で葉っぱも元気

鬪根の使い方

液肥タイプ(500~1000倍希釈)



〈初期・移植前に〉



〈移植前に〉

粉衣タイプ



〈播種直前に〉



〈定植後の土中灌注〉



無処理区 处理区

ピーマン(2013年10月 鹿児島県)
写真(右)は定植3日前に鬪根242をドブ漬けして定植した苗。ピーマンの生育が進み、分枝が進んでいる。



無処理区 处理区

キュウリ(2012年4月 北海道)
写真(右)は鬪根242を初期生育時1回、定植時1回処理した苗。
根量・葉面積とも多く、ガッチャリとした苗となった。



無処理区 处理区

ナス(2012年5月 山梨県)
写真(左)は定植後鬪根242を灌注した圃場。
定植後の植え傷みを軽減して生育が良好となった。



無処理区 处理区

スイカ(2013年7月 千葉県)
写真(右)は発芽後初期生育時に鬪根242を
ドブ漬け処理した苗。鉢全体が細根でおおわれて
いるのが見られる。

合わせ技!!

ガッチャリとした生育と雌花数アップが収量アップのポイント!

鬪根 + ジャックスパワー

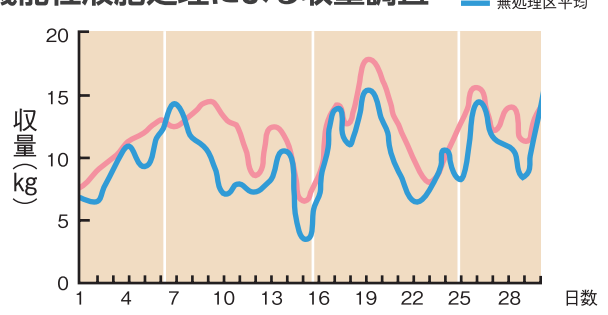


キュウリ(2014年3月、4月 宮崎県)

写真(左):天候要因と長期栽培の影響で生育が止まった状況。鬪根242を灌注し、ジャックスパワー 554を葉面散布した。
写真(右):1ヵ月後の状態。生長点の生育が進み、新たにキュウリが成り始めていた。

鬪根 + ジャックスパワー + SS-374

機能性液肥処理による収量調査



キュウリ(2012年4月 千葉県)

鬪根242を土壤灌注後、成り始めから2週間おきに
ジャックスパワー 554+SS-374を施用した事例

る!!雪印種苗の植物活力資材・液肥!!



鮮やかさは元気の証明!!



ジャックスパワー

JACKS POWER(水溶タイプ)
ジャックスパワー 554(液肥タイプ)

植物から抽出した天然成分が、植物の生育に不足しがちな栄養素を補い、元気に生育・収量もアップ



キュウリ(2014年3月 宮崎県)

キュウリの花芽の芽吹きが良く、生育良好!! 成り疲れが防止され各節位で順調に成っている。

- 葉っぱも元気にすぐすぐ
- 着果期の樹勢維持で、収穫期延長
- 品質アップで肌つやもきれい



吸いやすい!!だから効きやすい!!



ジャックスパワー・SS-374・
まるまるアミノは葉面散布で!!

下部から上部への
葉裏散布が
ポイントです。

SS-374 / まるまるアミノ332

植物由来のアミノ酸液肥! アミノ酸を豊富に含み
すばやく吸収で、元気に回復・美味しさもアップ!

- 低分子アミノ酸だから吸収が早い
- プロリン*高含量で環境ストレスに勝つ
- 初期生育期から収穫期まで幅広く使えます

*プロリンは抗ストレス物質としての作用があるアミノ酸です。



処理区

無処理区

キュウリ(2011年6月 鹿児島県)
SS-374の処理区(左)が健全で順調な生育を示した。

鬚根 + ジャックスパワー + SS-374



無処理区

処理区

キュウリ(2014年3月 千葉県)

無処理区は節間が長く徒長気味に生育しているが
処理区はがっしりとした生育をしている。

SS-374



無処理区



処理区

デントコーン(2012年7月 北海道)

旱魃や日照不足などのストレス軽減を目的に除草剤と混用して葉面散布。
従来の作業と手間は変わりません。