

『より良い収穫を目指す』には『ファイト・シリーズ』

葉や茎を硬く丈夫にし、
抵抗力・肥大力を向上させます

使用方法

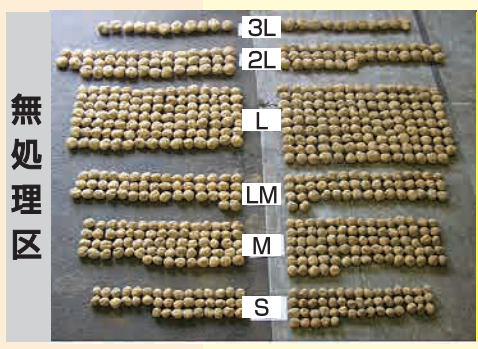
【オーツ】 + 【カル】
1000倍液 1000倍液
混用散布※
《農業防除にあわせて》
(散布液量100~150リットル/10アール)



※混用散布…葉がしっとり濡れる程度

パレイシヨ

ポイント
《肥大期》
過繁茂を抑え光合成を最大にすること



『規格内数量の増加』
ファイト区

ファイト
開花前後の散布
↓
玉揃いと肥大を促進
抵抗力をアップ

使用時期	使用目的
1 着蕾期	糖の転流促進 初期肥大を良くする
2 開花初期	病害抵抗性向上
3 開花期 ②の7~10日後	歩留まり向上

◆種イモの場合は、イモの数を増やす(ストロンの数を増やす)目的でやや早めの散布をお勧めします。

タマネギ

ポイント
《肥大期》
しっかりした根を張らせ
太く丈夫な茎にすること

ファイト
肥大期の散布
→ 葉の養分を十分に転流
玉揃いを良くします



使用時期	使用目的
1 肥大初期	肥大を良くする 徒長防止
2 肥大最盛期	玉揃い向上
3 倒伏期	糖度アップ 組織の充実

丈夫で太い茎
玉揃いが良い



【肥大期】

《育苗施用》
育苗期には根張りの良いガッシリ苗を作るために、本葉2~3枚頃から2~3回の散布が効果的です。

ファイト・オーツ

抵抗力・免疫力・品質の向上に。

人気!



液体 100ml / 1ℓ / 4ℓ ※4ℓは北海道限定販売

葉面散布 ドローン対応

肥料としての有効成分 水溶性マンガン0.1%、水溶性ホウ素0.2%
成分 天然酵母エキス、キトサンオリゴ糖

登録番号: 生第83241号 (液体微量要素複合肥料)



酵母アミノ酸とキトサンオリゴ糖が「傷が付いた」「病気になった」と勘違いさせ、植物が本来持っている力を引き出します。

※農薬、ホルモン剤、液肥との混用が可能です。

ファイト・カル

カルシウム欠乏・葉やけ軽減に。



液体 1ℓ / 4ℓ 葉面散布 ドローン対応

肥料としての有効成分 硝酸性窒素5%

成分 有機キレートカルシウム10.5% (CaOとして)、保湿浸透剤、トレハロース (天然の糖)、グリシンベタイン

登録番号: 生第83188号 (液状窒素肥料)