

夏の暑さに、 だけかんたん、  
手軽に始められる暑さ対策資材です。

# アツミノリ

植物の生理に働きかけ、高温ストレス耐性アップ!

**猛暑**での品質低下が問題になっています!

## 水稻の場合



整粒

白未熟粒

胴割粒

品質の低下 (等級の低下など)  
収量の減少 etc

## 果菜類の場合



品質の低下 (裂果など)  
収量の減少 etc



アツミノリなら

作物が持っている熱ショックたんぱく質 (HSP) ※1が発現することで  
**高温による環境ストレスが軽減されます**

しかも

まだ暑くない時期、好きなタイミングで数回散布するだけでOKです!

※1: 熱ショックタンパク質 (HSP: Heat Shock Protein) とは、細胞がストレスにさらされた際に発現して、細胞を保護するタンパク質の一群のことです。

散布回数の詳細は裏面へ

# アツミノリで散布回数を少なく、効率的に高温対策!

## 水稲の場合

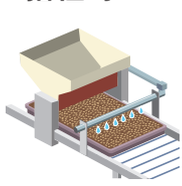
暑くなる前の浸種時・播種時・育苗期のいずれか1回の散布でOK!

浸種時



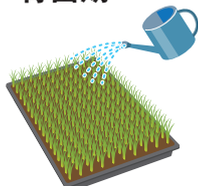
浸種最終日に施用  
希釈倍率：1000倍  
散布液量：通常の量

播種時



播種同時施用  
希釈倍率：500倍  
散布液量：0.3~0.5L/箱

育苗期



育苗中に葉面散布  
希釈倍率：500倍  
散布液量：0.3~0.5L/箱

ドローンによる散布もOK!

穂ばらみ期~出穂期

葉面散布  
希釈倍率：40倍  
散布液量：0.8L/10a



## 果菜類の場合

育苗期に1回の散布!

育苗期



苗などに土壌灌注  
希釈倍率：3000倍  
散布液量：0.5~2L/育苗箱



移植後は月に1回の散布でOK!

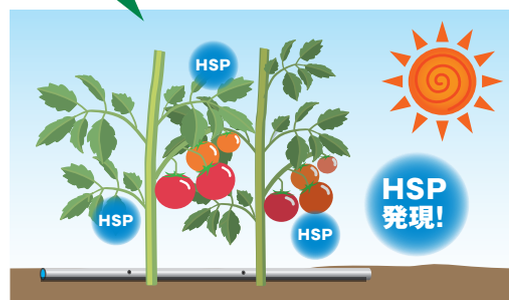
移植後~高温期



葉面散布・株元に土壌灌注  
希釈倍率：(葉面散布)1000倍  
希釈倍率：(土壌灌注)3000倍  
散布液量：100~500L/10a

暑さが本格的になっても、作物が元気に!

HSP(熱ショックたんぱく質)が発現することで、高温による環境ストレスが軽減されます



アツミノリ成分表

成分	●シコン(紫根)エキス(エタノール含有)
容量	●200mL
外観・性状	●赤紫色液体

こちらも好評発売中!



ハウス栽培での暑さ対策

夏の暑さに吊るすだけ!

クール&アップ



お気軽にお問い合わせください

らくちんダイヤル

TEL 0120-631315  
FAX 050-3535-9411

受付時間  
午前9:00~午後5:00  
※ファックスは24時間受け付けています。  
土日祝祭日は休業とさせていただきます。

取扱店