

# 雨後の樹勢回復に..

「太陽がわり」のポリリン酸配合

# メリット青

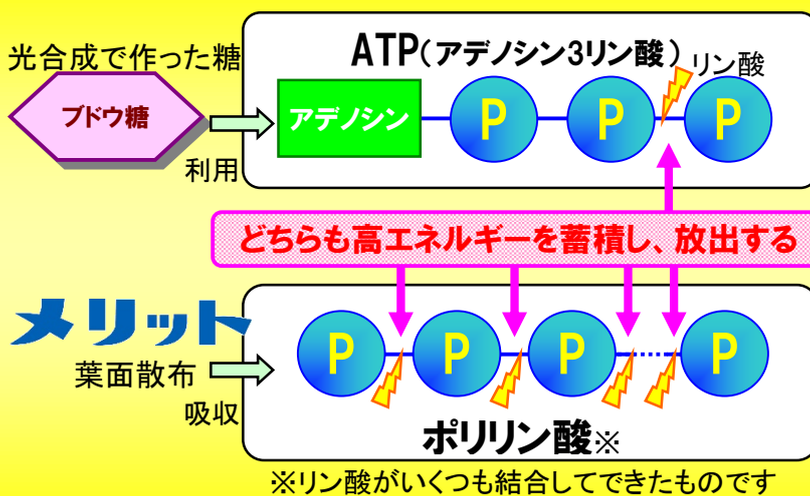
悪天候下でもポリリン酸エネルギーで、生育促進、光合成活性対策

## メリット青の特長

- ①3要素、微量元素をバランス良く含み、効果が早く現れます。
- ②ポリリン酸を含みエネルギー効果の高い資材です。
- ③pHが中性で使いやすい資材です。

〈保証成分〉 窒素 7% リン酸 5% カリ 3%  
マンガン 0.1% ホウ素 0.2% 鉄 0.08% 銅 0.05%

## ポリリン酸とATPエネルギー



日照不足ではエネルギーの素となる糖やATPの合成能力が低下します！

ポリリン酸とは、植物や動物に共通のエネルギー源であるATPとよく似た性質をもっており、エネルギーを蓄積、放出するエネルギー付きリン酸です。

日照不足時の光合成の低下によるエネルギー不足をポリリン酸が補い、炭酸同化作用を助けて、徒長防止や着果促進に効果を発揮します。

つまり、「太陽のかわり」です。  
さあ、皆様もメリットの効果を実感してください。

秋田や全国の長い梅雨の影響で、作物の葉からはリーチングにより、栄養分が流亡し、重ねて浸水の影響で根が相当傷んでいる事が想像されます。葉面散布による対策で樹勢回復を図ってください。

浸水による根傷みにはキッポ液肥を併用すると更に効果的です