



バイオスティミュラント資材

Novitek® ノビテク 500mL

光合成
促進

作物
増収

耐暑性
増強

次世代農業の新定番

酸性インベルターゼ活性化

アミノ酸合成
二次代謝など

光合成

スクロース
↓
フルクトース+グルコース



- ノビテクの作用により酸性インベルターゼが活性化
- 成長へのエネルギー供給と光合成促進、耐暑性増強に波及

Novitek® はパナソニックホールディングス(株)の登録商標です

特徴



光合成
促進

作物
増収

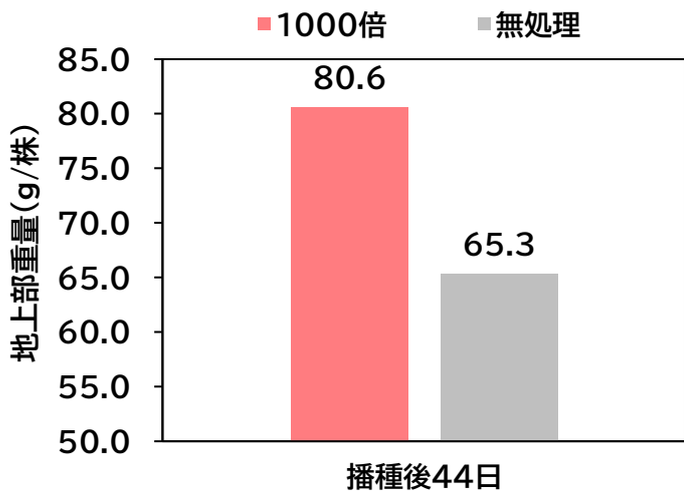
耐暑性
増強

- ① 光エネルギーを効率よく利用します
- ② 作物への高温ストレスを軽減します
- ③ 作物の生育と収量を改善します

使用方法

作物	分類	効果	使用時期	希釈倍率	使用間隔	使用方法
ほうれんそう こまつな しゅんぎく ねぎ	葉茎菜類	増収	本葉展開時 ～ 生育期間	500～ 1000倍 希釈	2～3週間 間隔	葉面散布
トマト えだまめ スイートコーン きゅうり	果菜類					
ばれいしょ	根菜類					
いちご	果実的野菜					

試験成績



試験地：滋賀県、油日アグリリサーチ株式会社（2024）
作物：ほうれんそう（タフスカイ）
播種日：9月18日（露地栽培、2条植え）
処理日：10月2日、10月16日（計2回）
処理法：100L/10a（倉又式噴霧器）
調査日：11月1日（播種後44日）に収穫
調査法：計50株の地上部重量を調査
反復：3反復



1000倍



無処理

注意事項

【使用上の注意】

- 仕様前にラベルをよく読んでお使いください。
- 希釈した溶液は当日中に使い切ってください。
- 高温下での散布は避けてください。
- 本品は農薬および肥料ではありません。
- 農薬・液肥と混用する場合は、使用者の責任において、事前に薬害の有無を十分に確認いただいた上でご使用ください。
- 詳しい使用法は、販売店にご相談ください。
- 散布の際は、保護眼鏡、農業用マスク、手袋、長ズボン、長袖の作業衣などを着用してください。

【保管上の注意】

- 開封後は早めにお使いください。
- 小児の手の届かないところに保管してください。
- 寒冷地では凍結するおそれがありますが、使用に問題ありません。
- 密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、冷涼な所に保管してください。

【廃棄上の注意】

- 使用後の容器は都道府県の条例に従い廃棄してください。

製造

パナソニック環境エンジニアリング株式会社

販売

N01-2602-01 / 2026年2月作成

農薬・肥料に関する
総合情報サイト【i-農力】や
各種SNSはこちら



住友化学

〒103-6020 東京都中央区日本橋2丁目7番1号