

# GN-502

で育っています。  
安心・安全で  
美味しい農産物。



パプリカは最初緑色で育ちます。赤パプリカは緑から濃い紫になり、それから赤に変化。黄パプリカは、緑からすぐに黄色くなります。

**パプリカ** GN-502は、弱った植物の元気回復に大きな力を発揮します。私がコンサルティングしましたパプリカの場合、育苗時における生育促進に役立ちました。また、果実の肥大と甘味増加により、味も良くなり増収につながりました。

環境カウンセラー・樹医博士  
F 様



**大豆** 信州・木曾御嶽山の麓、開田高原で育てた大豆。自然の恵みによる旧来の農法で収穫しています。GN-502を使用したお陰で、質の良い大豆ができました。

大豆農家 N 様



日光をたくさん浴びて  
おいりまで真っ赤です。

**リンゴ** 信州・安曇野育ちのリンゴがNHKのテレビ番組「鶴瓶の家族に乾杯」で紹介され、当農園のリンゴが大変おいしいと評判でした。これもGN-502のお陰で、味も良く作業も楽になりました。

りんご農家 T 様ご夫婦



学校・保育所・公園・病院・街路樹・住宅近隣農地、  
森林・市民農園・家庭菜園・庭など

**周囲を気にせず散布できます**

**GN-502は すべて天然成分**

で構成され農業、化学肥料などを一切配合していません。

GN-502の原料は、自然界にある植物、鉱物などです。それら天然成分の特性をそのまま活かすように組み合わせられています。植物・農作物に快適な環境を作る土壌改良にも役立ち、生長を促して植物そのものの特長を引き出します。

自然の循環システムに、人間が手を加えてきた結果その機能が弱まっています。

人の短期的・経済的な思考から投与され続けた化学薬物・肥料等により、地力は削がれ、病害虫は耐性を持ち更に強くなりました。

植物・野菜自体も偏った養分投与により、見かけは良くても本来の健康に寄与することの無いものとなっている例があります。ネズミ・モグラなどの小型害獣による食害等も脅威です。

自ら移動することのできない植物はそれらのストレスに遭っています。植物は正直です。環境により変わります。

ここに掲載の生産者の皆さんは農業にできるだけ頼らない栽培で、植物や土、作業にも無害で安心・安全な本当の美味しさをお届けしています。

GN-502は速効肥料ではありませんが、窒素成分は節約できます。



## GN-502 LINEUP



- ① GN502 粉末10kg
- ② GN502 粉末 1kg
- ③ GN502オイル300ml
- ④ GN502オイル1ℓ

※粉末とオイルタイプがございます。用途に合わせて各種取り揃えておりますのでご相談ください。

# GN-502で育てた 本当に美味しい農産物

“作物も地球も人にも安心・安全”



信州波田産

## 長芋・スイカ

## ふじりんご



自然薯に近く、味が濃い長芋の最高級品です。一度食べるとその良さ、味の違いが分かります。夏は波田の名産スイカも甘く大きく成長します。



果実王国「波田産」りんご。川原地で育ったふじは密が驚く程にたっぷり甘くジューシーです。大きさも甘さも太鼓判の美味しさです。

GN-502は

### すべて天然成分で

構成され農薬、化学肥料などを一切配合していません。

GN-502の原材料は、自然界にある植物、鉱物などです。それら天然成分の特性をそのまま活かすように組み合わせられています。

古来人々は、各地で自分たちの身の回りにある有用な植物や鉱物等を経験から体系付け、伝統医学として継承してきました。例えば、インドのアーユルヴェーダ、インドネシアのジャムウ、中国の中医学、日本の漢方などがそれです。

植物・農作物に快適な環境を作る土壌改良にも役立ち、成長を促してその特長を引き出します。

魚の育成にも使用でき、棲息に最適な水を作り出します。

掲載の波田産果実は農薬にできるだけ頼らない栽培で植物や土、作業する人、もちろん食べる人にも無害で安心・安全。本当の美味しさをお召し上がり頂けます。



GN-502で食欲旺盛な金魚たち



LINEUP

# GN-502 対虫、対病効果

対象	顕著な効果	対象	顕著な効果
アオグロバチ	食欲減退	セジロウウンカ	忌避、食欲減退
アオムシ	食欲減退、成長阻害	センチュウ(根瘤)	幼虫発育阻止
アザミウマ	幼虫に効果大	クダモノセンチュウ	成長阻害、幼虫に効果大
アブラムシ	食欲阻害、成長阻害	タバココナジラミ	産卵阻害
アワヨトウ	食欲阻害、幼虫に効果大	ダイヤモンドバックス	食欲減退、成長抑制
イナゴ	知覚破壊、食欲減退	ツマグロヨコバイ	食欲減退、孵化・産卵抑制
イネズミゾウムシ	成長阻害	ツノバエ	幼虫の成長抑制
ウンカ類	幼虫の食欲阻害、成長抑制	テントウムシ	食欲阻害、成長抑制
オオタバコバ	孵化・産卵減少	トウモロコシガ	食欲減退、成長抑制
蚊	食欲減退、死滅(24 時間後)	トウモロコシセンチュウ	成長抑制、幼虫に効果大
カイガラムシ	忌避	トビイロウンカ	忌避、食欲減退
カクバエ	成長阻害	ニセダイコンアブラムシ	食欲阻害
カブラヤガ	食欲減退	ハエ	奇形、忌避
カメムシ	忌避、食欲減退	ハスモンヨトウ	孵化、産卵、発生抑制
キジラミ	食欲減退	ハダニ	成長阻害、忌避
クロバエ、キンバエ	産卵抑制	ハバチの幼虫	食欲阻害、成長抑制
ケムシ	食欲阻害、成長抑制	ハムシ	食欲減退、成長抑制
コーンボラー	遅産卵、雌雄均衡破壊	ハモグリバエ	食欲減退、成長抑制
コウロギ	知覚破壊、食欲減退	バッタ	知覚破壊、食欲減退
コクゾウムシ	忌避	マメコガネ	飢餓
コクヌストモドキ	食欲阻害	ミバエ	孵化抑制
コナガ	産卵阻害	ミミキリケムシ	孵化、産卵減少
コブノメイガ	孵化、産卵抑制	ムグリハバチ	幼虫皮膚硬化
コナジラミ	食欲減退	メキシコ豆甲虫	孵化阻害
コロラドポテトビートル	接触死滅	モモアカアブラムシ	食欲減退、忌避
ゴキブリ幼虫	産卵抑制、幼虫成長抑制	ワタアカミムシ	食欲阻害、成長抑制
シロアリ	食欲妨害	ワタアブラムシ	食欲阻害、成長阻害
ジブーシイモス	幼虫縮小、食欲減退	ワタリンガ	産卵阻止
ジャガイモガ	孵化、産卵減少	ナメクジ	成虫、幼虫、卵、すべて
スジコナマダラメイガ	形態変形、食欲妨害	モンシロチョウ・幼虫	防除
<b>症状</b>	<b>顕著な効果</b>	資料：「環境農業新聞」 平成 17 年 3 月 15 日発行、7 頁から引用。	
うどんこ病	制御効果、殺菌効果		
さび病	制御効果、殺菌効果		

# GN-502散布液の作り方

散布は約1週間に1度与えてください。これを数回繰り返します。  
 ※液は薄めにして噴霧数を多く行った方が効果的です。  
 ※予防段階での使用を推奨します。



《オイルタイプ》  
 GN-502オイル300ml  
 GN-502オイル 1ℓ

## ● 樹木用500倍希釈の場合(基本/5ℓ例)

①GN-502が固まっている場合は、容器ごとお湯で溶かします。



②水5ℓに乳化剤(※)10gを加え、よくかき混ぜます。

※乳化剤は別売りです。  
 200g/¥500(税抜)

③次にGN-502原液10mlを②の混合液に加え、よくかき混ぜます。

※完成した散布液は淡黄色乳濁液となります。

## ● 野菜・花用1,000~2,000倍希釈の場合



①野菜・花用に1,000倍以上の薄め液を作る場合は、乳化剤の量は減らし、調節してください。

②噴霧器で葉・枝・幹や周辺土壌にも与えます。

③希釈は効果を見ながら、適宜薄め具合を変えてください。

## ● 野菜・花用希釈の場合(基本/1ℓ例)



《粉末タイプ》

GN-502 粉末10kg/1kg  
 GN-502 ゴールド  
 粉末 5kg/1kg

①粉末100gに水1ℓを加え、かき混ぜます。

②しばらく放置し、沈殿・分離させます。

③沈殿物、上澄み液、浮遊物とに分離した事を確認します。



④上澄み液、浮遊物を静かに取り出します。

※浮遊物・沈殿物は植物の活性剤として木・花・野菜の根元にまいて下さい。白菌が発生しますが、これは植物にとって有用な菌です。



⑤取り出した上澄み液を布等で濾して、さらに浮遊物を除きます。

※細かい残留物が霧吹きを目を詰まらせることがありますのでご注意ください。



⑥⑤の液を水で2倍に薄め、霧吹き等で対象物に散布します。

