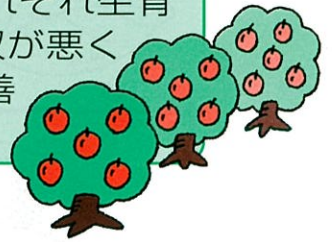


土壌pH
降下剤

土のpHが下がります ガッテンパー

肥料登録番号：生第80363号

土のpHが高くてお困りではないでしょうか。作物にはそれぞれ生育に適したpHがあります。pHが高すぎると微量要素の吸収が悪くなり作物の生育・収量が低下します。このような土を改善するために開発されたのがガッテンパーです。



特長

- ★ 土のpHを下げます。
- ★ 作物の生育を良くします。
- ★ 作物のミネラル吸収を助けます。

使い方

- 土壌分析に基づき、適正量を施用してください。
- 施用後は耕うんして、土とよく混ぜてください。

● 野菜・花き・果樹

(10アール当たりの全面施用量のめやす)

使用条件(土壌分析結果による)		埴土、埴壤土、壤土	砂 壤 土	多腐植質黒ぼく土
土のpH	土のEC(mS/cm)			
7.0以上	0.3未満	100kg	100kg	150kg
	0.3~0.7	80~60kg	70~50kg	100~80kg
	0.7~1.0	50kg	使用しない	70kg

※ 野菜・花きの畝施用、果樹の樹冠周辺への施用は上記量の半分です。

● バレイショ・茶(土のpH5.5以上の圃場)

全面施用 100kg/10アール
畝施用 50kg/10アール



注 意

- 目に入らぬように注意し、もし目に入った場合はすぐに水で十分に洗い流してください。
- 土壌分析に基づき、適正量をこえて施用しないでください。
- 天然由来原料を使用しているため、製品によっては色調に違いがでることがありますが、品質には問題ありません。
- 水にぬれない所に保管してください。
- 直射日光を避け涼しい所に保管してください。
- 詳しい使い方については、JAまたは農業技術指導機関にご相談ください。

包 装 10kg (粉剤)

株式会社 生科研

熊本県阿蘇郡西原村鳥子312-4

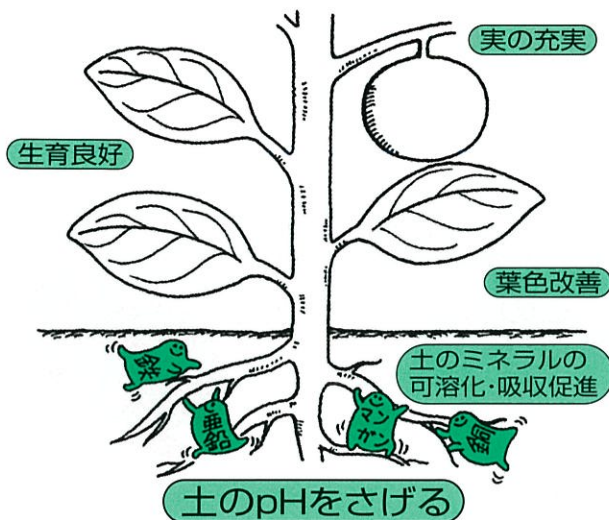
0120-376-831

[受付時間] 平日9:00~17:00

<https://www.n-seikaken.co.jp>

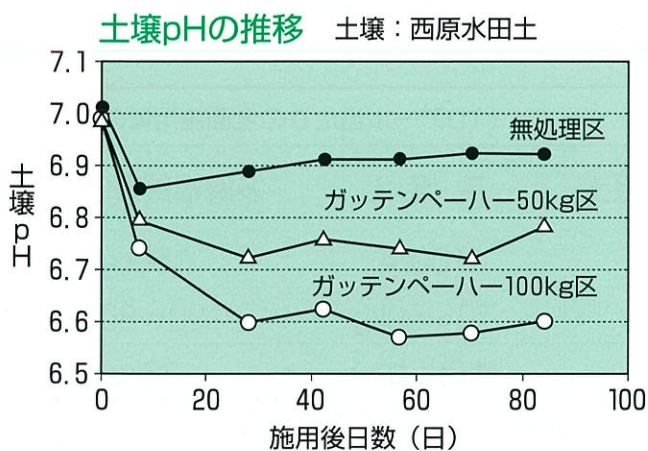


特長と効果



ガッテンパー は土のpHを下げてミネラルを作物に吸収されやすくします。このため作物はミネラル欠乏による葉の黄化現象などが改善され、生育も良くなり収量増加が期待できます。

試験結果



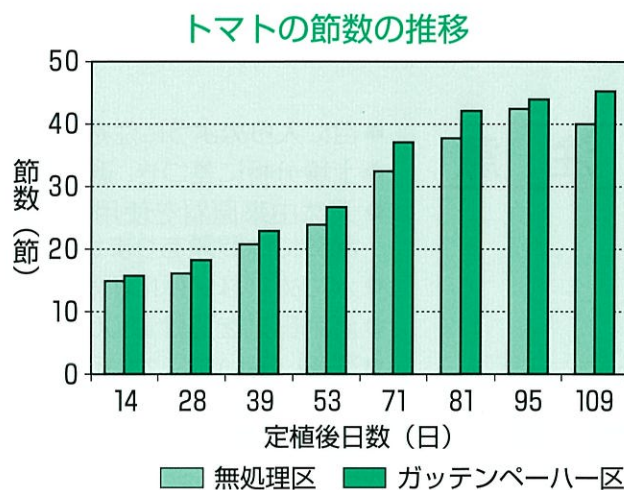
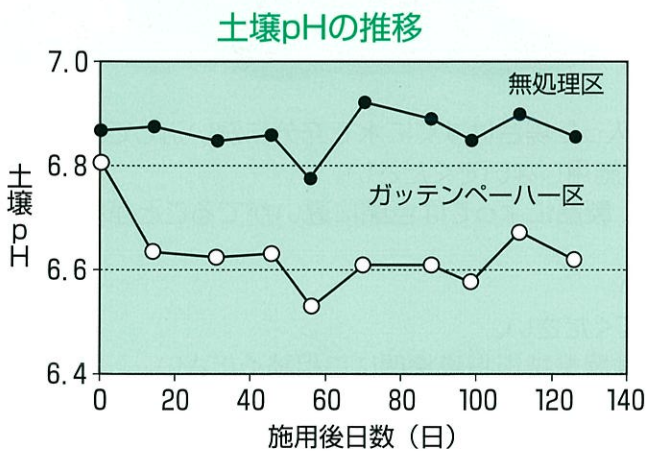
ガッテンパー を施用するとpHは徐々に下がり、約30日以降は一定となり、効果が持続しています。

(社内試験より)

(ガッテンパーの主成分である硫黄は、土壌中の硫黄酸化細菌によって、低いpHを示す物質にかわります。このため土のpHを持続的に低くします。)

トマト栽培試験結果

(熊本県Y高校)



ガッテンパー区は土壌pHが約0.2~0.3低下し、3ヵ月以上維持しています。トマトの節数も増えています。