

南方园艺

NANFANG YUANYI
SOUTHERN HORTICULTURE

土豪金TM 酸性土壤专用调理剂
蚕沙生物+烟碱生物+牛骨粉

性能特点：

本品为焦点科技公司最新酸性土壤专用调理剂，国际上首推蚕沙生物调理土壤。采用蚕沙、烟梗、牛骨粉等碱性有机肥原料，融合天然土壤调理剂藻朊酸钠，高效降低土壤酸性，提高土壤PH值，提高土壤磷、钾利用率，有效减少土壤重金属铝、铁、锰危害。

★高效提升土壤肥力：提高土壤有机质含量，肥力后劲足，持效久，特别是挂果后，也能保证肥力。

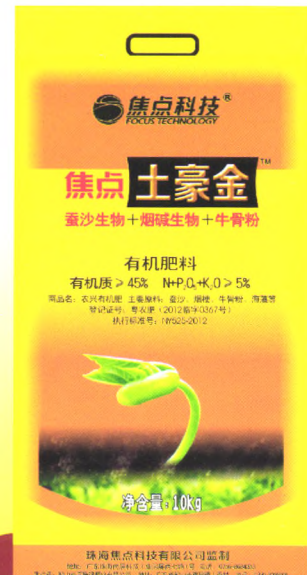
★促进作物根系发达：疏松改良土壤，破除土壤板结，促进作物生根防黄化，主根粗壮，须根多。

★抑菌驱避地下害虫：天然植物烟碱有效减少土传病害发生，驱避地下害虫和线虫，保护作物根系生长。

使用技术和使用方法：

本品可采用撒施、沟施或穴施等方法，也可与复合肥混用基施或撒施，撒施后覆土，亩用量20Kg至40Kg，适用于酸性土壤或中性土壤。

使用效果对照：



焦点科技[®]
FOCUS TECHNOLOGY

珠海焦点科技有限公司

地址：广东省珠海南屏科技园屏西七路1号
电话：0756-8684833 传真：0756-8699849

ISSN 1674-5868



广西特色作物研究院 主办

2014
第25卷 第6期
Vol.25 No.6

南方园艺

(原《广西园艺》)

双月刊

(1990年5月创刊)

第25卷 第6期

2014年11月20日出版

主 管 广西壮族自治区农业厅

主 办 广西特色作物研究院

顾 问 邓秀新 白先进

主 编 邓崇岭

副主编 唐艳

责任编辑 黄邦良 丁萍

英文审校 高克义

封面设计 唐艳

编 委 (以下按姓氏笔划为序)

区善汉 文仁德 王健 王力荣

王世平 王志强 王明召 邓子牛

邓明学 邓崇岭 甘海峰 龙明华

伊华林 全金成 何建军 张绍铃

李标 李文嘉 李秀根 陈东奎

陈国平 陈贵峰 陈爱军 陈善春

周常勇 林朝赐 姜全 娄兵海

施泽斌 贺申魁 赵志国 唐志鹏

唐学军 秦仲麒 郭文武 高克义

常运涛 梁侠 梁祖珍 黄莹

黄邦良 彭宏祥 彭良志 程运江

蒙福贵

编辑出版 《南方园艺》编辑部

地 址 桂林市普陀路40号

广西特色作物研究院

邮 编 541004

电 话 13978311622;13978320172

传 真 (0773)5816600

E-mail nfyy3000@163.com

印 刷 中国有色桂林矿产地质研究有限公司印刷分公司

发 行 桂林市邮政局

订 阅 全国各地邮政局(所)

邮发代号 48-102

刊 号 ISSN 1674-5868

CN 45-1368/S

广告经营许可证 桂工商广临字6号

每期定价:5.00元

·卷终·

目 次

试验研究

桂脐1号脐橙果实生长发育规律的研究 梅正敏 雷新南 傅翠娜 等(3)

5种砧木对黄瓜生长及品质的影响 邓飞鹏 梁祖珍 潘玲华 等(6)

NAA与日本园试配方营养液对中华常春藤水插的影响 俞日磊 周徐思静 杨晖(8)

双孢蘑菇菌糠配制辣椒育苗基质的研究 沈力 杨舒惠 高寿梅 等(12)

黄金果猕猴桃枝条与结果数相关性研究 陈仁电 张欣(17)

佛甲草繁育及其屋顶绿化技术研究 梁劲君 邓光宙 梁祖珍 等(19)

试验简报

广西桂南山黄皮中柑橘黄龙病菌常规PCR检测初报 刘冰浩 陈贵峰 丁萍 等(22)

巨峰葡萄二季栽培留枝量对冬造果产量的影响 韦宗赛 谢太理 覃秀全 等(25)

4个台湾甜瓜品种比较试验 黄重金 卢作斌 周建青(27)

3种药剂对柑橘煤烟病的田间防治试验 唐明丽 门友均 张素英 等(29)

组培生姜高温条件下覆盖不同遮光率遮阳网试验初报 唐学军 黄盛 李晓晖 等(31)

不同处理防治沙糖橘浮皮果试验初报 张珍 唐萍 杨盈欢 等(33)

25%噻虫嗪水分散粒剂防治大马士革玫瑰蚜虫药效试验 周成牟 波 古录琴(35)

产业论坛

桂林市猕猴桃生产现状及发展对策 郑吉祥 王婷 胡静 等(37)

钦州市火龙果产业发展对策建议 奉展英 黎作贵(39)

广西茶产业发展现状及对策 廖贤军 廖勤明 郭春雨 等(41)

果树栽培与植保

户太八号葡萄在灵川县的表现及一年两收栽培技术 刘建玉(45)

龙眼有性杂交技术 朱建华 徐宁 秦献泉 等(48)

南方棚架梨树冬季修剪技术 伍涛 秦仲麒 杨夫臣 等(49)

恭城月柿蓟马危害状况调查及防治建议 全金成 江一红 阳爱民 等(51)

园林·花卉·蔬菜

桂林园博园植物景观配置特色浅析 荔晗 黄莹(53)

乡土树种在城乡园林建设中的地位和应用 邓鸣(56)

宾阳县翔安十九号胡萝卜高产优质栽培要点 覃立恩 林晓东(59)

冬闲田栽培双孢蘑菇技术 张武鸣 周广熊 张东山 等(61)

纯桑枝栽培毛木耳技术规程 陈振妮 陈丽新 黄卓忠 等(63)

信息·广告

广告 (21,34,36,44,47,50,封一~封四)

《南方园艺》2014年总目录 (66)

SOUTHERN HORTICULTURE

2014 NO.6

MAIN CONTENTS

| | |
|---|---|
| Study on The Law of Growth and Development of Fruit for New Variety "Guiqi No.1 Navel Orange" | MEI Zheng-min, LEI Xin-nan, FU Cui-na et al(3) |
| Effect on Growth and Quality of Grafted Mini-cucumber with Different Rootstocks | DENG Fei-peng, LIANG Zu-zhen, PAN Ling-hua et al(6) |
| Effect of NAA and Japanese-style Garden Nutrient Solution on <i>Hedera nepalensisvar.sinensis</i> | YU Ri-lei ZHOUXU Si-jing, YANG Hui(8) |
| Studies on Matrix for Pepper Seedling Production by Spent Mushroom Substrate from <i>Agaricus bisporus</i> | SHEN Li, YANG Shu-hui, GAO Shou-mei et al(12) |
| Study on the Correlation between Number of Branche and Fruit for Kiwi Fruit Cultivar Hort-16A | CHEN Ren-dian, ZHANG Xin(17) |
| Preliminary Report of Conventional PCR Test for Citrus Huanglongbing Pathogen on <i>Clausena annumolens</i> | LIU Bing-hao, CHEN Gui-feng, DING Ping et al(22) |
| Effect of Kyoho Grape Branch Quantity on the Yield of Winter Season for Two Harvest a Year Cultivation | WEI Zong-sai, QIN Xiu-quan, XIE Tai-li et al(25) |
| Comparison Test of 4 Muskmelon Cultivar from Taiwan | HUANG Zhong-jin, LU Zuo-bin, ZHOU Jian-qing(27) |
| Field Control Test of 3 Fungicides on <i>Capnodium citri</i> | TANG Ming-li, MEN You-jin, ZHANG Su-ying et al(29) |
| Experimental Report of Cover with Different Shading Rate Net on Tissue Culture of Ginger under High Temperature Condition | TANG Xue-jun, HUANG Sheng, LI Xiao-hui et al(31) |
| Preliminary Test of Peel Puffing Fruit Control in Different Treatment for <i>Citrus reticulate</i> cv. Shatangju | ZHANG Zhen, TANG Ping, YANG Ying-huan et al(33) |
| Efficacy Test on Damascus Rose Aphid Prevention with 25% Thiamethoxam WDG | ZHOU Cheng, MOU Bo, GU Lu-qin(35) |
| Current Situation and Countermeasure of Tea Industry in Guangxi | LIAO Xian-jun, LIAO Qin-ming, GUO Chun-yu et al(41) |
| Investigation and Prevention and Control Suggestion of Thrips Damage on Persimmon in Gongcheng | QUAN Jin-cheng, JIANG Yi-hong, YANG Ai-min et al(51) |
| Analysis on the Configuration Feature of Plant Landscape in Guilin Garden Show Park | LI Han, HUANG Ying(53) |
| Technical Regulation for Pure Mulberry Cultivation of <i>Auricularia polytricha</i> | CHEN Zhen-Ni, CHEN Li-xin, HUANG Zhuo-zhong et al(63) |



韩国 SK EnSpray 99

21世纪食品级矿物喷淋油 科学治理病虫害

绿颖®



- ☑ 全年应用4-5次
- ☑ 虫少病少打药少
- ☑ 省工省本又省心

主要防治对象



绿颖全年应用4-5次 全程控制黄龙病、蚧螨危害

第①次:采果后清园(极为重要;也可在采前3-5天喷施去污亮果)

- 绿颖150倍液叶面喷雾。
- 最佳混配药剂:55%毒死蜱·氯氰、阿维菌素等。

第②次:春梢萌芽期(主治木虱、红蜘蛛、疮痂病、炭疽病等)

- 绿颖150-200倍+…
- 最佳混配药剂:18.1%富锐、吡虫啉、啶虫脒、护庄(80%代锰)等。

第③次:夏梢萌芽期(主治木虱、介壳虫、粉虱、蚜虫、潜叶蛾、红蜘蛛、锈壁虱、炭疽病、砂皮病、疮痂病)

- 绿颖150-200倍+…
- 最佳混配药剂:18.1%富锐、啶虫脒、阿维菌素、护庄等。

第④次:秋梢萌芽期(主治介壳虫、木虱、红蜘蛛、锈壁虱、粉虱、蚜虫、潜叶蛾、炭疽病、黑星病等)

- 绿颖150-200倍+…
- 最佳混配药剂:阿维菌素、18.1%富锐、啶虫脒、吡虫啉、护庄、苯醚等。

第⑤次:秋梢转绿期(主治木虱、粉虱、蚜虫、煤烟、螨类、蚧类、炭疽病等)

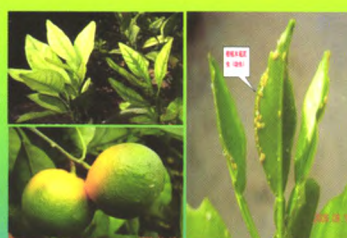
- 绿颖150-200倍+…
- 最佳混配药剂:18.1%富锐、阿维菌素、护庄、阿米妙收等

喷得早 喷得匀 喷得透 效果好

绿颖助力木虱防控,从源头控制黄龙病发生与传播

提要:国内外大量的田间试验及实际应用表明:韩国SK绿颖对柑橘木虱的卵和若虫有很好的杀灭作用,同时对木虱的产卵和为害也有很好的驱避作用。黄龙病控制的重点在于防控木虱,木虱防控的根本在于杀死卵和若虫,因此,常年使用绿颖可以最大限度压低木虱成虫发生基数,从而有效控制黄龙病的发生与传播。

方法:秋梢萌发1cm左右和秋梢转绿时各喷施1次绿颖150-200倍,可加入啶虫脒、18.1%富锐、阿维菌素等药剂提高防效,同时可加入80%护庄WP兼治病害。



用 SK 绿颖—实现柑桔病虫无害化综合治理

广西总代理:广西宏源农资有限公司 技术详询:18577818052(宋先生) 13907732501(莫先生)