

农用斯泰明增产 5%—15%，甚至更多，提高农产品质量，减少肥料支出 20%—30%。

其增产机理是：增强发芽势，加快出苗，促进根系发达，加强其吸收能力，使作物地上部分更加强势，叶绿素增加，使作物更好地吸收矿物质等营养，改善抵御病虫害和灾害天气的能力。

农用斯泰明不是肥料，不是农药，不是植物激素，而是一种他、天壤成分组成的生物促进剂。

农用斯泰明对人类、动物（包括蜜蜂在内）及自然环境完全无害。

农用斯泰明的施用不要求特殊卫生防护措施。

敬告用户：市场上充斥着形形色色的农用斯泰明，虽都冠有农用斯泰明的字样，实际鱼龙混杂。各生产厂提供的施用说明（施用剂量、方式和时间）也不相同。为此，“农用斯泰明”股份有限公司作为唯一正宗的公司，为了确保质量，为了方便用户辨认，在产品商标上印有农用斯泰明发明人加伊奇博士的亲笔签字。本公司的使用说明自有特色，使用剂量、方式和时间自成一体。请用户务必认准带签字的商标，使用前仔细阅读本说明。

农用斯泰明的生产经塞尔维亚农业水利部和南斯拉夫劳动卫生社会关爱部审核，于 2003 年 3 月分别获得通过批文。

农用斯泰明的施用细则含方法、时间和剂量，其中必定施用采用实心心表示，推荐施用采用空心心表示。

“农用斯泰明”股份有限公司
地址： 贝尔格莱德米路廷国王大街 26 号
电话/传真： 381（11）268 26 64
手机： 381（64）147 80 08
邮箱： office@agrostemin.com
网站： www.agrostemin.com

施用说明

（仅适合带签字的商标）

农用斯泰明（Agrostemin[®]）可施用于各种作物的种子、幼苗和土壤，具体视农机具、作物种类及其生长所处阶段而定。

粉剂用于播种前拌种，每公顷种子拌种需用 30 克粉剂。

水溶液（配制方法见相关说明）应根据喷雾器数量调配，拌种时也应按规定配制。喷洒一公顷作物所需水溶液应和 30 克粉剂相配。

作物生长时应予喷洒，分必定喷洒和推荐喷洒两种。本说明列有 50 种代表性作物，显示施用本品后作物的增产情况。对于使用方法和使用时间也按照作物种类分别做了介绍。

为取得最佳施用效果，本说明最后还列有重要提醒的内容。

农用斯泰明包装含一塑料容器，方便称量。依包装大小不等，一小杯（0.05 升）用量适合 1 公顷，一中杯（0.50 升）用量适合 10 公顷，一大杯（1.00 升）用量适合 20 公顷。

换句话说，30 克农用斯泰明为 1 公顷作物用量，1 小杯为 1 公顷作物用量，半大杯为 10 公顷作物用量，也就是 300 克=10 小杯=1/2 大杯=10 公顷作物用量。

苕苕菜.....	4	大蒜.....	11
豆角.....	4	洋葱.....	12
桃子.....	4	悬钩子（红莓）.....	12
红菜头.....	5	洋枇杷.....	12
苜蓿.....	5	燕麦.....	13
甜瓜.....	5	辣椒.....	13
烟叶.....	6	西红柿.....	13
豌豆.....	6	芸豆.....	14
葡萄.....	6	欧芹.....	14
苹果.....	7	水稻.....	14
草莓.....	7	小麦.....	15
大麦.....	7	黑麦.....	15
杏.....	8	红萝卜.....	15
菜花.....	8	生菜.....	16
苜蓿.....	8	大豆.....	16
甘蓝.....	9	菠菜.....	16
黄瓜.....	9	向日葵.....	17
土豆.....	9	胡萝卜.....	17
梨.....	10	甜菜.....	17
玉米.....	10	李子.....	18
黑莓.....	10	甜樱桃.....	18
洋白菜.....	11	牧草.....	18
西瓜.....	11	酸樱桃.....	19

施用细则

莙荂菜

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或长出2—3片嫩叶时	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后3—7天内	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 增加干物质含量

增产 5%—10%

豆角

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 果实颜色鲜亮

含糖量增加

植物绿色部分增加 20%

增产 5%—20%

桃子

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	喷洒 \ 开花前	♥
第二次施用	喷洒 \ 开花后	♥
第三次施用	喷洒 \ 果实颜色转红之前	♡

效果: 含糖量增加

更耐运输和储存

果实颜色鲜亮

增产 5%—15%

一级品率增加

红菜头

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒 \ 出苗后 30 天	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 干物质含量增加 增产 5%—15%

更耐运输和储存

苜蓿

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒 \ 收割之后	♡

效果: 胡萝卜素等有用物质增加

增产 5%—20%

甜瓜

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后 3—7 天内	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 含糖量增加 增产 5%—15%

提前 7—10 天成熟

烟叶

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(75克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 (30克/公顷) 喷洒 \ 叶子交叉竖耳朵阶段	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后3—7天内	♥
第三次施用	出苗前或长出9—11片嫩叶时	♥
第四次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 增产5%—20%

豌豆

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种或浸种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 含糖量增加

植株绿色部分增加20%+

果实颜色鲜亮

增产5%—20%

葡萄

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(45克/公顷)	性质
第一次施用	喷洒 \ 开花前10天	♥
第二次施用	喷洒 \ 开花后10天	♥
第三次施用	喷洒 \ 葡萄转色前10天	♥

效果: 含糖量、胡萝卜素、花色素苷都增加

更耐运输和储存

果实颜色鲜亮

增产5%—15%

籽粒和整串葡萄机械性能改善

苹果

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	喷洒 \ 长出“老鼠耳朵”叶苞时	♥
第二次施用	喷洒 \ 开花前	♥
第三次施用	喷洒 \ 果实转色前	♡

效果：含糖量和干物质含量增加 更耐运输和储存
 果实颜色鲜亮 增产 5%—15%
 一级品率增加

草莓

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	喷洒 \ 春天生长之初 移苗前在喷洒液中浸泡 30 分钟	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后 3—7 天内	♥
第三次施用	喷洒 \ 开花前或采摘后	♡

效果：含糖量增加 增产 5%—15%
 果实机械性能改善

大麦

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前	♥
第二次施用	喷洒 \ 分蘖拔节期间	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用，斯泰明剂量减半	♡

效果：早熟 增产 5%—12%

无论用于酿啤酒还是喂牲口，麦粒质量均有提高

杏

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	喷洒 \ 开花前	♥
第二次施用	喷洒 \ 开花后	♥
第三次施用	喷洒 \ 转色前	♡

效果：含糖量增加
果实颜色鲜亮
一级品率增加

更耐运输和储存
增产 5%—15%

菜花

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或长出 2—3 片叶子时	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后 3—7 天内	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用，斯泰明剂量减半	♡

效果：含糖量和干物质含量增加
增产 5%—10%

苜蓿

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或长出 2—3 片叶子时	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后 3—7 天内	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用，斯泰明剂量减半	♡

效果：含糖量和干物质含量增加
增产 5%—10%

甘蓝

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或长出2—3片叶子时	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后3—7天内	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 增产5%—10%

黄瓜

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或长出2—5片叶子时	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后3—7天内	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡
第四次施用	喷洒 \ 采摘后	♡

效果: 增产5%—20%

土豆

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种或浸种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒 \ 开花前	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 更耐运输和储存

增产5%—15%

梨

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	喷洒 \ 长出“老鼠耳朵”叶苞时	♥
第二次施用	喷洒 \ 开花前	♥
第三次施用	喷洒 \ 果实转色前	♡

效果：含糖量增加

更耐运输和储存

果实颜色鲜亮

增产 5%—15%

一级品率增加

玉米

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前	♥
第二次施用	喷洒 \ 长出 4—5 对叶子时	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用，斯泰明剂量减半	♡

效果：早熟

增产 5%—15%

品质更佳（粗蛋白含量更多）

黑莓

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	喷洒 \ 春天生长之初 移苗前在喷洒液中浸泡 30 分钟	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后 3—7 天内	♥
第三次施用	喷洒 \ 开花前或采摘后	♡

效果：含糖量增加

增产 5%—15%

果实机械性能改善

洋白菜

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或长出2—3片叶子时	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后3—7天内	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 干物质含量增加(叶子厚实) 增产 5%—10%

含糖量增加

西瓜

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后3—7天内	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 提前 7—10 天成熟 增产 5%—15%

含糖量增加

大蒜

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒 \ 出苗后 30 天	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 更耐运输和储存

增产 5%—10%

洋葱

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒 \ 出苗后 30 天	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 颜色鲜亮

增产 5%—10%

更耐运输和储存

悬钩子 (红莓)

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	喷洒 \ 春天生长之初 移苗前在喷洒液中浸泡 30 分钟	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后 3—7 天内	♥
第三次施用	喷洒 \ 开花前或采摘后	♡

效果: 含糖量增加

增产 5%—15%

果实机械性能改善

洋枇杷

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	喷洒 \ 长出“老鼠耳朵”叶苞时	♥
第二次施用	喷洒 \ 开花前	♥
第三次施用	喷洒 \ 果实转色前	♡

效果: 干物质含量增加

增产 5%—15%

含糖量增加

燕麦

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前	♥
第二次施用	喷洒 \ 分蘖拔节期间	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 更加抗倒伏, 早熟 增产 5%—10%

籽粒质量提高

辣椒

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或长出 2—5 片叶子时	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后 3—7 天内	♥
第三次施用	喷洒 \ 采摘后	♡

效果: 颜色更加鲜艳 增产 5%—10%

更耐运输和储存

芸豆

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种或浸种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 果实颜色鲜亮 增产 5%—20%

植物绿色部分增加 20%

西红柿

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或长出 2—5 片叶子时	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后 3—7 天内	♥
第三次施用	喷洒 \ 采摘后	♡

效果：颜色更加鲜艳

增产 5%—20%

更耐运输和储存

欧芹

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒 \ 出苗后 30 天	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用，斯泰明剂量减半	♡

效果：干物质含量增加

增产 5%—15%

更耐运输和储存

水稻

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒 \ 开花期间	♥
第三次施用	喷洒 \ 抽穗后	♡

效果：早熟

增产 10%—40% (中国)

质量提高

小麦

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前	♥
第二次施用	喷洒 \ 分蘖拔节期间	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 更加抗倒伏, 早熟 增产 5%—15%

质量提高

黑麦

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前	♥
第二次施用	喷洒 \ 分蘖拔节期间	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 更加抗倒伏, 早熟 增产 5%—15%

质量提高

红萝卜

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒 \ 出苗后 30 天	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 颜色更加鲜艳 增产 5%—15%

更耐运输和储存

生菜

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或长出2—3片叶子时	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后3—7天	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 干物质含量增加 增产5%—10%
含糖率增加

大豆

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或长出5—6片叶子时	♥
第二次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 质量提高, 含油率增加, 总毛油率增加, 粗蛋白增加
增产5%—20%

菠菜

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或长出2—3片叶子时	♥
第二次施用	喷洒 \ 移苗后3—7天	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 干物质含量增加
增产5%—10%

向日葵

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或长出 5—6 片叶子时	♥
第二次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 质量提高, 含油率增加, 总毛油率增加, 粗蛋白增加
增产 5%—20%

胡萝卜

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	喷洒 \ 出苗后 30 天	♥
第三次施用	喷洒可与农药同时使用, 斯泰明剂量减半	♡

效果: 胡萝卜素含量增加 增产 5%—15%
更耐运输和储存

甜菜

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30-150 克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 (30 克/公顷) 喷洒 \ 出苗前或长出 6—12 片叶子时	♥
第二次施用	喷洒 \ 当叶子密得遮盖田垄间空档时	♥

效果: 叶大色绿 增加偏振糖
增加糖度 1%—2% 增产 5%—10%
(一公顷约增产 500 公斤糖)

李子

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	喷洒 \ 长出“老鼠耳朵”叶苞时	♥
第二次施用	喷洒 \ 开花前	♥
第三次施用	喷洒 \ 果实转色前	♡

效果：干物质含量增加

一级品率增加

含糖量增加

更耐运输和储存

颜色艳丽

增产 5%—15%

甜樱桃

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	喷洒 \ 开花前	♥
第二次施用	喷洒 \ 开花后	♥
第三次施用	喷洒 \ 转色前	♡

效果：含糖量增加

更耐运输和储存

果实颜色鲜艳

增产 5%—15%

一级品率增加

牧草

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量(30克/公顷)	性质
第一次施用	粉末拌种 \ 播种前 或者 喷洒 \ 出苗前或出苗后	♥
第二次施用	收割后喷洒	♡

效果：胡萝卜素等有用物质含量增加

增产 5%—20%

酸樱桃

第?次使用	施用方法\ 时间\ 剂量 (30 克/公顷)	性质
第一次施用	喷洒 \ 开花前	♥
第二次施用	喷洒 \ 开花后	♥
第三次施用	喷洒 \ 转色前	♡

效果：含糖量增加

一级品率增加

颜色鲜艳

重要提醒

溶液制备：

在一定数量的凉水或 60° C 以下热水中倒入预定数量的农用斯泰明，快速搅拌 5—10 分钟，打散打碎可能出现的全部结块。如果倒入 100 克农用斯泰明，需用 1—2 升水来制备出三杯农用斯泰明溶液。

施用：

使用喷雾器时，应按照喷雾器总数配备溶液，溶液量应足够喷洒全部种植面积。

处理种子准备播种时，应由经验丰富的农民操作，以便取得最佳效果。种子的喷洒处理必须均匀。如有可能应在放凉的溶液中浸泡 10—20 分钟，然后晾干到方便播种的程度。

如果溶液不够，可添水，但必须搅拌均匀。浸种在播种前夕进行，播种必须在发芽前。浸种时应当心别让种子受压。

不适合浸种的种子应采用拌种方式。拌种前，种子必须是干的。农用斯泰明粉末可用啤酒或牛奶稀释后与种子搅拌均匀。斯泰明分布均匀才能取得好效果。

重要提醒：

施用农用斯泰明必须尽早。如可能，就用它拌种，可取得明显增产效果。基本剂量是 1 公顷作物配 30 克农用斯泰明。喷洒分两种，一种是必定喷洒，用♥表示，另一种是推荐喷洒，用♡表示。如果种子已经农用斯泰明拌种，第一次喷洒可免去。在植株生长阶段喷洒时（用♥表示的喷洒），可与农药合并喷洒。无论您使用的是杀虫剂、杀霉菌剂或其他制剂，还是化肥，都可以与农用斯泰明合并喷洒。用♡表示的喷洒意味着剂量减半。

配制农用斯泰明溶液时，应先用少量水调开，在逐次添加适量的水后倒入喷雾器，以避免结块导致堵塞喷雾器出口。用剩下的农用斯泰明粉末应保留在塑料袋内，封好口，放置在干燥处。

如果过度施用，不会造成危害，但实际效力会降低。

农用斯泰明施用后，其土壤仍起着药效。为取得最佳效果，可一连使用两个种植季节，第三个种植季节轮空，其时土壤中的药效将急剧降低。轮空后，为取得公司宣传的增产效果，必须重新足量施用。

农用斯泰明对人、对动物（包括昆虫在内）、对环境一概无害。施用时无须采取专门的卫生防护措施。

农用斯泰明不是肥料，不是农药，不是植物激素，它是一种用纯天然物质配成的生物促进剂！