

### 玉米解决方案

适用于玉米。  
本方案可提苗壮苗，促根促叶，提升系统抗性，增加产量，提升品质。

**播种期**

◆ 衣苗与种子重量比为1:300（二次包衣）/1:400-500（与种衣剂一次包衣），阴干后备用。  
◆ 玉穗每亩用量1-2公斤，底肥或追肥时施用，在施用前将本品与底肥或追肥掺混均匀后施用。  
◆ 优凌与底肥拌匀施用或直接撒施，1-2kg/亩/次。  
◆ 有低温、干旱等逆境用优凌；常规气候环境用玉穗。

**幼苗期—拔节期**

◆ 加叶稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

**孕穗期—乳熟期**

◆ 加篮稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

苗期	根系	拔节期	成熟期

## 水稻解决方案

适用于水稻。  
本方案可促根促苗，迅速返青，增加分蘖，提前成熟，提质增效，增产增收。

**育苗期**

◆ 苗凌1kg用于60m<sup>2</sup>苗床土，与水稻苗床土或壮秧剂混拌后均匀撒施与苗床上。  
◆ 加叶稀释150-200倍，叶面喷施，插秧前7-10天为最佳施用时期。

**返青分蘖期**

◆ 卫道每亩用量1-2公斤，返青期单独撒施或在施用前将功能肥与返青分蘖肥混匀后施用。  
◆ 加叶稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

**孕穗期——蜡熟期**

◆ 加蓝稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

## 大豆解决方案

适用于大豆。  
本方案可全面补充作物所需中微量元素，促根提苗，提升系统抗性，增产提质。

**播种期**

◆ 优凌与底肥混拌后施用或直接撒施，1-2kg/亩/次。

**幼苗期**

◆ 加叶稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

**开花期——结荚期**

◆ 加蓝稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

## 小麦解决方案

适用于小麦。  
本方案可提高保苗率，促根促苗，迅速返青，增加分蘖，提前成熟，提质增效，增产增收。

萌发期	幼苗期	分蘖期	越冬期	返青期	拔节期	孕穗期	灌浆期	完熟期
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**播种期——幼苗期**

**返青分蘖期——孕穗期**

**孕穗期——蜡熟期**

**◆ 衣链与种子重量比为1:300 (二次包衣) /1:400-500 (与种衣剂一次包衣)，阴干后备用。**

**◆ 卫道每亩用量1-2公斤，单独撒施或与底肥混拌均匀后施用。**

**◆ 卫道每亩用量1-2公斤，返青期单独撒施或在施肥前将功能肥与返青分蘖肥混匀后施用。**

**◆ 加蓝稀释1000-2000倍 (航化200-300倍)，叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。**

**◆ 加蓝稀释1000-2000倍 (航化200-300倍)，叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。**

**谷粒金-促生、抗逆**

**卫道-促根壮苗，增加分蘖，迅速返青，提高系统抗性**

## 蔬菜解决方案

适用于黄瓜、芹菜、茄子、豆角等各类蔬菜。  
本方案可全面补充植物所需微量元素，加速光合作用，促根促叶，坐花坐果，提升品质，增产增收。

萌发期	幼苗期	幼龄期	开花期	结果期
-----	-----	-----	-----	-----

OR

OR

**播种期**

**幼苗期**

**开花期——结果期**

**◆ 司甜与底肥混拌均匀后施用或直接撒施，1-2kg/亩/次。**

**◆ 司甜沟施或直接撒施，1-2kg/亩/次，1-2个月施用一次。**

**◆ 洛什与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。**

**◆ 洛什与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。**

**◆ 加蓝稀释1000-2000倍 (航化200-300倍)，叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。**

**◆ 司甜沟施或直接撒施，1-2kg/亩/次，1-2个月施用一次。**

**◆ 洛什与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。**

**◆ 洛什与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。**

**◆ 加蓝稀释1000-2000倍 (航化200-300倍)，叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。**

**莴苣-促进茎叶生长**

**芹菜-促茎叶、提品质**

**葱-壮根系、促茎叶**

**姜-促生长、增产量**

**茄子-提质增效**

## 果树解决方案

适用于苹果、柑橘、樱桃、葡萄等各类果树。  
本方案可促进花芽分化、提前开花坐果、健壮花芽、增强树冠、保果壮果、提高品质和产量。

**萌芽期——展叶期**

无滴灌、喷灌设备	◆ 司甜沟施或直接撒施，1-2kg/亩/次，1-2个月施用一次。
有滴灌、喷灌设备	◆ 洛什与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。 ◆ 洛桦与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。 ◆ 加叶稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

**开花期——结果期**

无滴灌、喷灌设备	◆ 司甜沟施或直接撒施，1-2kg/亩/次，1-2个月施用一次。
有滴灌、喷灌设备	◆ 洛什与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。 ◆ 洛桦与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。 ◆ 加蓝稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

**效果展示**

- 樱桃-促生长、速转色、增品质**: CK (对照) vs 洛什®
- 柑橘-膨果提质、增产增收**: CK vs 洛什® + 加蓝®
- 葡萄-促转色、提品质**: CK vs 洛什®

## 花卉解决方案

适用于玫瑰、菊花、牡丹、百合、满天星等各类花卉。  
本方案可促进苗期生长，花期提前，花期延长，提升花卉品质和产量。

**播种期**

无滴灌、喷灌设备	◆ 司甜与底肥混拌均匀后施用或直接撒施，1-2kg/亩/次。
----------	--------------------------------

**幼苗期——开花期**

无滴灌、喷灌设备	◆ 司甜沟施或直接撒施，1-2kg/亩/次，1-2个月施用一次。 ◆ 洛什与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。 ◆ 洛桦与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。 ◆ 加叶稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。
----------	--

**效果展示**

- 百合-促进生长，提质增效**: CK vs 洛什®
- 玫瑰-增花、提质**: CK vs 洛什®
- 菊花-增花、提质、延长花期**: CK vs 洛什®

## 高端经济作物解决方案

适用于草莓、葡萄、铁皮柿子、蓝莓、猕猴桃等高端经济作物以及高端药材。  
本方案可全面补充作物所需中微量元素，促根提苗，提升系统抗性，增产提质。

**萌芽期 / 幼苗期**

- ◆ 凌巢根部冲施2-4L/亩/次，7-10天冲施一次。
- ◆ 凌彻根部冲施2-4L/亩/次，7-10天冲施一次。
- ◆ 加叶稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

**花期—果期**

- ◆ 凌巢根部冲施2-4L/亩/次，7-10天冲施一次。
- ◆ 凌彻根部冲施2-4L/亩/次，7-10天冲施一次。
- ◆ 加篮稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

CK	Lingzao®	CK	Lingzao®	CK	Lingzao®	CK	Lingzao®
草莓-补营养、增产量	草莓-促根系、补营养	柑橘-补营养、增产量	葡萄-促转色、提品质				

## 连作障碍解决方案

适用于番茄、甜瓜、葡萄、辣椒等高端经济作物及药材。  
本方案可改善土壤连作障碍，全面补充作物所需中微量元素，促根促苗，增产增收。

**播种期**

- ◆ 司甜与底肥混拌后施用或直接撒施，1-2kg/亩/次。

**幼苗期—开花期**

- ◆ 洛什与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。
- ◆ 洛梓与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。
- ◆ 洛辰冲施，滴灌、喷灌，1000g/亩/次，间隔20-30天施用1次，一个生育期施用两次以上效果更佳。
- ◆ 加叶稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

**开花期—结果期**

- ◆ 洛什与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。
- ◆ 洛梓与水、肥、药冲施，滴灌、喷灌，500-1000g/亩/次，15-30天施用一次。
- ◆ 洛辰冲施，滴灌、喷灌，1000g/亩/次，间隔20-30天施用1次，一个生育期施用两次以上效果更佳。
- ◆ 加篮稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

CK	Losh®	CK	CK	CK	CK	CK	Losh®
甜瓜-防治根结线虫	番茄-防治青枯病	番茄-防治青枯病	苜蓿-防治根腐病				



## 逆境胁迫解决方案

适用于玉米、花生、大豆、马铃薯等大田作物。

本方案针对作物生长环境从抗旱、抗涝、抗寒、抗盐、抗病、抗虫、抗高温、抗倒伏八大维度全面呵护作物健康成长。



萌发

出苗期

幼苗期

花针期

英果期

成熟饱果期

**播种期——幼苗期**

◆ 优凌与底肥混拌后施用或直接撒施，1-2kg/亩/次。

**花针期——英果期**

◆ 加叶稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

**幼苗期——英果期**

◆ 加篮稀释1000-2000倍（航化200-300倍），叶面喷施20-50mL/亩/次，7-10天施用一次，建议施用2次以上。

**花生-诱导抗旱、促叶**

**玉米-抗涝、防风**

**玉米-抗旱、增产**