

山东康耕农业发展有限公司

大豆- 植物干细胞使用方法



	翻土前	翻土后	泡种子 (5 小时)	播种后	第 30 天	第 50 天	第 70 天
稀释比率	1 : 150	1 : 150	1 : 200	1 : 500	1 : 400	1 : 300	1 : 300
植物干细胞 产品			 加 2.5% 甘蔗糖蜜				
稀释比率 用量 (兑 20 公升水)	135 毫升	135 毫升	100 毫升	40 毫升	50 毫升	67 毫升	67 毫升

喷施方式: 叶面喷洒








使用范围参考:

1 公升 FARMCELL 对 1 公顷地 (15 亩)

1. 使用无氯水 (Non-Chlorine Water) 。
2. 请勿与其他农药或肥料复配使用。
3. 喷射器材必须独立使用, 喷洒过农药的器材不可混用。
4. 稀释后的原液必须在两天内使用。
5. 养地时添加有机底肥, 例如有机鸡粪肥或固有的方式。

Farmcell Usage Schedule for SOYBEAN



	Before Plowing	After Plowing	Seed Soaking (15 to 30min)	One week after sowing	Day 30	Day 50	Day 70	Ripening stage
Dilution	1 : 150	1 : 150	1 : 200	1 : 500	1 : 400	1 : 300	1 : 300	
Farmcell Product			 add 2.5% Cane Molasses					
Usage of Farmcell with 20L water	135ml	135ml	100ml	40ml	50ml	67ml	67ml	

Spraying Method: Foliar spraying

Usage Reference:

1 liter of FARMCELL is suitable for 1 hectare of land (15 mu).

1. Use non-chlorinated water.
2. Do not mix with other pesticides or fertilizers.
3. Spraying equipment must be used exclusively; equipment previously used for spraying pesticides cannot be reused.
4. The diluted solution must be used within two days.
5. When enriching the soil, add organic base fertilizers, other customary methods.