



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1566

от « 09 » июня 2009г

Настоящее свидетельство выдано Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд.  
(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат Нутривант Плюс марки: 19+19+19, Томатный, Плодовый, Цветы, Картофель,  
(наименование пестицида или агрохимиката)

Бахчевые, Кукуруза

получил государственную регистрацию за № 1566-09-204-285-0-0-1  
на срок по « 08 » июня 2019 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
19+19+19	1-3 кг/га Расход рабочего раствора 100-300 л/га	Зерновые культуры - некорневая подкормка в фазе кушения и в фазе налива зерна - молочно восковая спелость
Томатный	2-3 кг/га Расход рабочего раствора 300 л/га	Овощные пасленовые культуры (томат, баклажан и др.) - некорневая подкормка в фазе образования 2-3 настоящих листьев, перед цветением и в период плодообразования
Плодовый	5-10 кг/га Расход рабочего раствора 500-1000 л/га	Плодовые культуры - некорневая подкормка в период начало вегетации - обособление бутонов, в начале роста плодов, в период созревания плодов и после снятия плодов
Цветы	6 кг/га Расход рабочего раствора 300 л/га	Цветочные культуры (хризантемы, розы, гвоздики, тюльпаны и др.) - некорневая подкормка весной в начале возобновления вегетации, в период формирования генеративных органов и в начале цветения
Картофель	2-3 кг/га Расход рабочего раствора 300 л/га	Картофель - некорневая подкормка в период нарастания листьев-смыкание рядков, в фазе бутонизация - начало цветения и в фазе цветения
Бахчевые	2-4 кг/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Тыквенные культуры (арбуз, дыня, огурец, кабачок и др.) - некорневая подкормка в фазе образования 2-3 настоящих листьев, перед цветением (плети до 1 -го метра) и в период массового нарастания зеленцов
Кукуруза	2-3 кг/га Расход рабочего раствора 200 л/га	Кукуруза - некорневая подкормка в фазе образования 4-6 листьев и в фазе образования 8-10 листьев

Для личных подсобных хозяйств:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Томатный	10 г/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м <sup>2</sup> ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Овощные пасленовые культуры (томат, баклажан и др.) - некорневая подкормка в фазе образования 2-3 настоящих листьев, перед цветением и в период плодообразования
Плодовый	50 г/5 л воды Расход раствора: некорневая подкормка 2-3 л – на молодое, 5-10 л - на взрослое дерево; корневая подкормка – от 10 до 30-50 л	Плодовые культуры - некорневая подкормка в период начала вегетации – обособление бутонов, в начале роста плодов, в период созревания плодов и после снятия плодов
Цветы	20 г/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м <sup>2</sup> ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Цветочные культуры (хризантемы, розы, гвоздики, тюльпаны и др.) - некорневая подкормка весной в начале возобновления вегетации, в период формирования генеративных органов и в начале цветения
Картофель	10 г/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м <sup>2</sup> ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup> /га	Картофель - некорневая подкормка в период нарастания листьев-смыкание рядков, в фазе бутонизация - начало цветения и в фазе цветения
Бахчевые	10 г/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м <sup>2</sup> ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup> /га	Тыквенные культуры (арбуз, дыня, огурец, кабачок и др.) – некорневая подкормка в фазе образования 2-3 настоящих листьев, перед цветением (плети до 1 -го метра) и в период массового нарастания зеленцов



Заместитель Руководителя Россельхознадзора

*G. K. Kovalov*  
(подпись)

Г.К. Ковалев  
(Ф.И.О.)