



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 1665

от « 30 » сентября 2009г

Настоящее свидетельство выдано «Атлантика Агрикола, С.А.»

(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 Флорон

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1665-09-207-303-1-0-0-1

на срок по « 29 » сентября 2011 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

| Культура | Доза применения | Время, особенности применения |
|--|---|--|
| Гречиха | 4-6 л/га Расход раствора 200-400 л/га | Некорневая подкормка в фазе образования бутонов |
| | 2-4 л/га Расход раствора 200-400 л/га | Некорневая подкормка в фазе молочно-восковой спелости |
| Кукуруза | 4-6 л/га Расход раствора 400-600 л/га | Некорневая подкормка в фазе выбрасывания метелки |
| | 2-4 л/га Расход раствора 200-400 л/га | Некорневая подкормка в фазе молочно-восковой спелости |
| Рис | 2-4 л/га Расход раствора 200-400 л/га | Некорневая подкормка в фазе выметывания метелки и в фазе молочно-восковой спелости |
| Виноград | 7-10 л/га Расход раствора: некорневая подкормка – 700-1000 л/га; корневая подкормка – в зависимости от системы полива | Подкормка в фазе образования бутонов и в начале фазы активного роста ягод |
| Земляника | 2-4 л/га Расход раствора: некорневая подкормка – 200-400 л/га; корневая подкормка – в зависимости от системы полива | Подкормка в фазе выдвижения соцветий |
| Плодовые культуры | 5-10 л/га Расход раствора: некорневая подкормка – 500-1000 л/га; корневая подкормка – в зависимости от системы полива | Подкормка в фазе выдвижения бутонов и через 5-10 дней после цветения |
| Огурец | 2-4 л/га Расход раствора: некорневая подкормка – 200-400 л/га; корневая подкормка – в зависимости от системы полива | Подкормка в фазе 2-3 настоящих листьев и через 10-15 дней |
| Бахчевые культуры | 2-4 л/га Расход раствора 200-400 л/га | Некорневая подкормка 4 раза: в фазе 3-4 настоящих листьев, далее с интервалом в 10-15 дней |
| Капуста | 2-4 л/га Расход раствора 200-400 л/га | Некорневая подкормка 4 раза: в фазе 6-8 настоящих листьев, далее с интервалом в 10-15 дней |
| Томат | 2-4 л/га Расход раствора 200-400 л/га | Некорневая подкормка 3 раза: в фазе выброса первой кисти, далее с интервалом в 10-15 дней |
| Роза | 3-10 л/га Расход раствора 500-1000 л/га | Некорневая подкормка 3 раза: в фазе выдвижения бутонов, далее с интервалом в 7-10 дней |
| Цветочно-декоративные культуры (горшечные) | 10-100 мл/л воды | Некорневая подкормка в период выдвижения бутонов |

Для личных подсобных хозяйств:

| Культура | Доза применения | Время, особенности применения |
|--|---|--|
| Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы | 10 мл/л воды Расход раствора: некорневая подкормка – 3-10 л/100 м ² ; корневая подкормка – 1-5 л/м ² | Подкормка 1-3 раза с интервалом 10-15 дней |
| Цветочно-декоративные культуры (горшечные) | 1-10 мл/л воды Расход раствора – до полного смачивания листовой поверхности растения | Некорневая подкормка в период выдвижения бутонов с интервалом 10-15 дней |



М.П. Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)